



Atlantis



# NETWORKING

Le soluzioni networking di Atlantis sono in grado di soddisfare ogni esigenza per quanto riguarda reti LAN. Dalla rete domestica sino all'infrastruttura aziendale di media complessità, Atlantis propone dispositivi affidabili, dalle performance eccellenti e dai costi assolutamente competitivi.



Router

Access Point

Wireless Client

PowerLine

Switch

## Wireless ADSL2+



A02-RA141-WN+



### WebShare 141 WN+

Router Wireless N 150Mbps

- Modem ADSL2+ integrato per accesso Internet ad alta velocità
- Ampia dotazione RAM che permette il supporto del protocollo IPv6
- La conformità alle specifiche IEEE 802.11n (retrocompatibile con 802.11g/b) garantisce prestazioni velocistiche sino a 6 volte e copertura doppia rispetto allo standard 802.11g
- Sicurezza senza compromessi grazie al supporto WPA™/WPA2™ configurabile tramite un semplice click (Wi-Fi Protected Setup™)
- Il supporto della qualità del servizio (QoS) permette di evitare congestioni della rete
- Switch integrato con 4 porte 10/100Mbps Fast Ethernet
- SoHo Firewall con DoS, Packet Filter ed URL Blocking
- Dynamic DNS, UPnP, Virtual Server e DMZ
- Filtro Incluso

12 MONTHS



Include un abbonamento gratuito preconfigurato di 12 mesi al servizio di DNS dinamico di Atlantis



A02-CR150



### CAM Router 150

Router Wireless N 150Mbps

- Modem ADSL2+ integrato per accesso Internet ad alta velocità
- La porta USB permette la connessione di un modem 3G/HDSPA (non incluso) utilizzabile sia come connessione primaria (laddove il servizio ADSL non è disponibile) che come Backup in modo da garantire connettività sempre attiva anche nel caso di fail-over della linea ADSL
- La conformità alle specifiche IEEE 802.11n (retrocompatibile con 802.11g/b) garantisce prestazioni velocistiche sino a 6 volte e copertura doppia rispetto allo standard 802.11g con il supporto dei più avanzati protocolli di sicurezza (WPA2-PSK)
- Il dispositivo consente di trasformare una stampante, collegata alla porta USB, in una stampante di rete condivisibile da diversi utenti
- Switch integrato con 4 porte 10/100Mbps Fast Ethernet
- Dynamic DNS, UPnP, Virtual Server e DMZ
- Filtro Incluso

12 MONTHS



Include un abbonamento gratuito preconfigurato di 12 mesi al servizio di DNS dinamico di Atlantis



DOUBLE DESIGN



**FREE**  
**12 MONTH**  
**SUBSCRIPTION INCLUDED**

## Atlantis D-DNS: il servizio di DNS dinamico GRATUITO

Atlantis è sempre attenta alle necessità dei suoi Clienti, e per soddisfare tutte le loro esigenze, da oggi offre, gratuitamente per 12 mesi, su tutti i suoi Router, un servizio di DNS Dinamico.

Il servizio gratuito trasformerà il vostro IP dinamico nell'equivalente di un IP Fisso!

In questo modo sarà possibile gestire un server WEB interno alla propria LAN, attivare un server FTP pubblico sul quale depositare materiale da condividere e visualizzare DVR da remoto.

L'attivazione del servizio è semplice e immediata, senza alcuna configurazione.



A02-RA144-W300N+



A02-CR300



## WebShare 144 WN+

Router Wireless N 300Mbps

- Modem ADSL2+ integrato per accesso Internet ad alta velocità
- Ampia dotazione RAM che permette il supporto del protocollo IPv6
- La conformità alle specifiche IEEE 802.11n (retrocompatibile con 802.11g/b) garantisce prestazioni velocistiche sino a 6 volte e copertura doppia rispetto allo standard 802.11g
- Doppia Antenna da 5 dBi
- Sicurezza senza compromessi grazie al supporto WPA™/WPA2™ configurabile tramite un semplice click (Wi-Fi Protected Setup™)
- Il dispositivo consente di trasformare le stampanti ed i dispositivi di archiviazione USB in uso in periferiche di rete condivisibili da tutti gli utenti della LAN
- VPN IPSec per mettere in comunicazione sicura sedi remote (Local/Trusted CA Certificates)
- Il supporto della qualità del servizio (QoS) permette di evitare congestioni della rete
- Switch integrato con 4 porte 10/100Mbps Fast Ethernet
- SoHo Firewall con DoS, Packet Filter ed URL Blocking
- Dynamic DNS, UPnP, Virtual Server e DMZ
- Filtro Incluso

12 MONTHS



Include un abbonamento gratuito preconfigurato di 12 mesi al servizio di DNS dinamico di Atlantis



## CAM Router 300

Router Wireless N 300Mbps

- Modem ADSL2+ integrato per accesso Internet ad alta velocità (sino a 24Mbps)
- La porta USB permette la connessione di un modem 3G/HDSPA (non incluso) utilizzabile sia come connessione primaria (laddove il servizio ADSL non è disponibile) che come Backup in modo da garantire connettività sempre attiva anche nel caso di fail-over della linea ADSL
- La conformità alle specifiche IEEE 802.11n (retrocompatibile con IEEE 802.11g/b) garantisce prestazioni velocistiche sino a 300Mbps con il supporto dei più avanzati protocolli di sicurezza (WPA2-PSK)
- Il dispositivo consente di trasformare una stampante, collegata alla porta USB, in una stampante di rete condivisibile da diversi utenti
- Switch integrato con 4 porte 10/100Mbps Fast Ethernet
- Dynamic DNS, UPnP, Virtual Server e DMZ
- Filtro Incluso

12 MONTHS



Include un abbonamento gratuito preconfigurato di 12 mesi al servizio di DNS dinamico di Atlantis



## DOUBLE DESIGN

Codice	A02-RA141-WN+	A02-CR150	A02-RA144-W300N+	A02-CR300
WAN	ADSL2+	Dual (ADSL2+ / 3G)	ADSL2+	Dual (ADSL2+ / 3G)
LAN	4 porte Fast Ethernet	4 porte Fast Ethernet	4 porte Fast Ethernet	4 porte Fast Ethernet
WLAN (WPS)	b/g/n - sino a 150Mbps	b/g/n - sino a 150Mbps	b/g/n - sino a 300Mbps	b/g/n - sino a 300Mbps
Antenna	1 x 5 dBi esterna	1 x 2 dBi integrata	2 x 5 dBi esterne	2 x 2 dBi integrate
USB Port	--	Modem 3G/HDSPA	--	Modem 3G/HDSPA
Firewall	si	si (Evoluto)	si (Evoluto)	si (Evoluto)
Qos	si	si (Evoluto)	si (Evoluto)	si (Evoluto)
VPN	--	--	5 IPSec	--
MultiSSID	--	4 SSiD	4 SSiD	4 SSiD
WDS	4 link	4 link	4 link	4 link
IPv6	Upgrade	si	si	si
Caratteristiche Avanzate	MultiNAT	Print Server	Print Server	Print Server
Atlantis D-DNS	12 Mesi	12 Mesi	12 Mesi	12 Mesi



Wireless  
Broadband



A02-RB2-WN



## WebShare RB2 WN

Router Wireless N 150Mbps

- La conformità alle specifiche IEEE 802.11n (retrocompatibile con 802.11g/b) garantisce prestazioni velocistiche sino a 6 volte e copertura doppia rispetto allo standard 802.11g
- Sicurezza senza compromessi grazie al supporto WPA2-PSK™ configurabile tramite un semplice click (Wi-Fi Protected Setup™)
- Supporto avanzato per WDS (modalità Bridge e Multi-Bridge) e SSID Multipli (sino a 3)
- Il supporto della qualità del servizio (QoS) e WMM permettono di evitare congestioni della rete e di sfruttare al meglio servizi quali Voice over IP e Video Streaming
- Firewall evoluto con supporto per DoS, Packet Filter ed URL Blocking
- Antenna da 5dBi per una copertura estesa



A02-RB-W300N



## WebShare RB WN

Router Wireless N 300Mbps

- La conformità alle specifiche IEEE 802.11n (retrocompatibile con 802.11g/b) garantisce prestazioni velocistiche sino a 10 volte e copertura tripla rispetto allo standard 802.11g
- Sicurezza senza compromessi grazie al supporto WPA™/WPA2™ configurabile tramite un semplice click (Wi-Fi Protected Setup™)
- Supporto avanzato per WDS (modalità Bridge e Multi-Bridge) e SSID Multipli (sino a 3)
- Il supporto della qualità del servizio (QoS) e WMM permettono di evitare congestioni della rete e di sfruttare al meglio servizi quali Voice over IP e Video Streaming
- Firewall evoluto con supporto per DoS, Packet Filter ed URL Blocking
- 2 Antenne da 5dBi per una copertura estesa



Wired ADSL2+

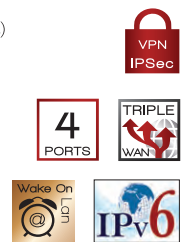
A02-RAU341



## WebShare 341

Triple WAN VPN Firewall

- Modem ADSL2+ integrato per accesso Internet ad alta velocità
- La tripla interfaccia WAN (ADSL2+, 3G tramite modem USB o Ethernet) garantisce una connessione sempre attiva
- Switch integrato con 4 porte 10/100Mbps Fast Ethernet
- Sino a 4 tunnels VPN IPSec
- SoHo Firewall con DoS, Packet Filter ed URL Blocking
- Il supporto della qualità del servizio (con Prioritizzazione del traffico e Bandwith Management) permette di evitare congestioni della rete
- Dynamic DNS, UPnP, Virtual Server e DMZ
- Configurazione assistita via WEB
- Funzionalità Remote Wake on Lan



A02-RAU341	Codice	A02-RB2-WN	A02-RB-W300N
Tripla (ADSL2+ / 3G / Eth)	WAN	1 porta Fast Ethernet	1 porta Fast Ethernet
4 porte Fast Ethernet	LAN	4 porte Fast Ethernet	4 porte Fast Ethernet
--	WLAN (WPS)	b/g/n - sino a 150Mbps	b/g/n - sino a 300Mbps
--	Antenna	1 x 5 dBi esterna	2 x 5 dBi esterne
Modem 3G / HSDPA	USB Port	--	--
si (evoluto)	Firewall	si (Evoluto)	si (Evoluto)
si (evoluto)	Qos	si (Evoluto)	si (Evoluto)
4 IPSec, 2 PPTP	VPN	--	--
--	MultiSSID	3 SSID	3 SSID
--	WDS	3 Link	3 Link
si	IPv6	--	--
Remote Wake on LAN - True Multi NAT	Caratteristiche Avanzate	Remote Wake On LAN	Remote Wake On LAN



A02-AP4-WN+



A02-AP4-W300N+



A02-AP5-W300N



## NetFly AP4 WN+

Access Point Wireless N 150Mbps PoE\* MultiFunction

- La conformità alle specifiche IEEE 802.11n (retrocompatibile con 802.11g/b) garantisce prestazioni velocistiche sino a 6 volte e copertura doppia rispetto allo standard 802.11g
- Configurabile in modalità Access Point (5 porte F/E LAN) oppure come Router (4 porte F/E LAN e 1 porta F/E WAN)
- Sicurezza senza compromessi grazie al supporto WPA™/WPA2™
- 1 antenna R-SMA da 4 dBi per una copertura estesa
- Funzionalità Virtual AP (client isolation)
- Supporto avanzato per WDS e SSID Multipli (sino a 3)
- Dimensioni compatte, supporto Passive PoE e possibilità di montaggio a muro

## NetFly AP4 W300N+

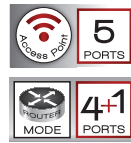
Access Point Wireless N 300Mbps PoE\* MultiFunction

- La conformità alle specifiche IEEE 802.11n (retrocompatibile con 802.11g/b) garantisce prestazioni velocistiche sino a 10 volte e copertura tripla rispetto allo standard 802.11g
- Configurabile in modalità Access Point (5 porte F/E LAN) oppure come Router (4 porte F/E LAN e 1 porta F/E WAN)
- Sicurezza senza compromessi grazie al supporto WPA™/WPA2™
- 2 antenne R-SMA da 4 dBi per una copertura estesa
- Funzionalità Virtual AP (client isolation)
- Supporto avanzato per WDS e SSID Multipli (sino a 3)
- Dimensioni compatte, supporto Passive PoE e possibilità di montaggio a muro

## NetFly AP5 W300N

Range extender Wireless N 300Mbps MultiFunction

- La conformità alle specifiche IEEE 802.11n (retrocompatibile con 802.11g/b) garantisce prestazioni velocistiche importanti e copertura tripla rispetto allo standard 802.11g
- Configurabile in modalità Access Point oppure come Repeater per estendere la copertura della rete Wireless
- Supporto per 4 SSID Multipli
- La modalità Wireless Ethernet Adapter (Client Bridge) permette di collegare un dispositivo remoto con interfaccia Ethernet (come una Console, Stampante di rete, NAS o TV con DLNA) alla rete wireless esistente
- Sicurezza senza compromessi grazie al supporto WPA™/WPA2™
- 2 antenne integrate per una copertura estesa e ridotto ingombro
- Funzionalità Virtual AP (client isolation)
- Dimensioni compatte e montabile a muro (trasformatore integrato)



Codice	A02-AP4-WN+	A02-AP4-W300N+	A02-AP5- W300N
WAN	1 porta Fast Ethernet (in modalità Router)	1 porta Fast Ethernet (in modalità Router)	--
LAN	4 porte Fast Ethernet	4 porte Fast Ethernet	1 porta Fast Ethernet
WLAN	b/g/n - sino a 150Mbps	b/g/n - sino a 300Mbps	b/g/n - sino a 300Mbps
Antenna	1 x 4 dBi esterna R-SMA	2 x 4 dBi esterne R-SMA	2 x 2 dBi integrate
Multi-SSID	3 SSID	3 SSID	4 SSID
WDS	4 Links	4 Links	4 Links
Client Isolation	si	si	si
Modalità di Utilizzo	Access Point: 5 porte F/E Router: 4 porte F/E (LAN) e 1 porta F/E (WAN)	Access Point: 5 porte F/E Router: 4 porte F/E (LAN) e 1 porta F/E (WAN)	Access Point - Router - Repeater - Wireless Client
Montaggio	Desktop / Wall	Desktop / Wall	Wall
Alimentatore	Esterno	Esterno	Interno
Caratteristiche Avanzate	Supporto Passive POE	Supporto Passive POE	Selettore Modalità esterno

## Antenne



### NetFly Onmi5

Antenna Omni Indoor



- Guadagno di 5 dBi
- Connettore Reverse SMA
- Ideale per Access Point e Client

A02-ANT0501



### NetFly Onmi6

Antenna Omni Indoor

- Guadagno di 6 dBi
- Connettore Reverse SMA
- Ideale per Access Point e Client

A02-ANT0601



### NetFly Dir6W

Antenna Directional Indoor

- Guadagno di 6 dBi
- Connettore Reverse SMA
- Ideale per Access Point in modalità Bridge e Client



A02-ANT0601

## Wireless USB adapter

### Print Server

A02-PSU1

#### NetServer PSU1 USB 2.0 LPR Print Server



- Interfaccia USB 2.0 per una connessione veloce verso la stampante
- Porta 10/100 Mbps Fast Ethernet LAN integrata
- Facile configurazione guidata in ambienti Windows
- Supporta Windows® 8/7/Vista/XP/2000 e Mac OS X
- Compatibile con un vasto numero di stampanti LPR



#### NetServer PSU3 WN Advanced Wireless N Print Server

A02-PSU3-WN



- Interfaccia USB 2.0 per una connessione veloce verso la stampante
- Equipaggiato con Interfaccia Wireless N e 1 Porta 10/100 Mbps Fast Ethernet LAN integrata
- Facile configurazione guidata in ambienti Windows
- Supporta Windows® 8/7/Vista/XP/2000
- Compatibile con un vasto numero di stampanti LPR
- Supporta sino a 4 dispositivi USB contemporaneamente (usando un hub esterno)
- Permette la condivisione di una vasta tipologia di periferiche USB: WebCam, Storage, Mouse, Tastiere, Joystick, Altoparlanti, iPhone/iPod



A02-UP3-WN



A02-UP-W300N



#### NetFly UP3 WN

Nano Wireless 150Mbps USB adapter

- La conformità alle specifiche IEEE 802.11n (retrocompatibile con 802.11g/b) garantisce prestazioni velocistiche sino a 6 volte e copertura doppia rispetto allo standard 802.11g
- Driver per Windows® 8/7/Vista/XP e Linux
- Sicurezza senza compromessi grazie al supporto WPA™/WPA2™ e WEP
- Modalità Access Point
- Uno dei più piccoli adattatori USB 11n oggi disponibili
- Facile da installare e configurare



#### NetFly UP WN

Wireless N 300Mbps USB adapter

- La conformità alle specifiche IEEE 802.11n (retrocompatibile con 802.11g/b) garantisce prestazioni velocistiche sino a 10 volte e copertura tripla rispetto allo standard 802.11g
- Driver per Windows® 8/7/Vista/XP/2000, Linux e Mac OS X
- Sicurezza senza compromessi grazie al supporto WPA™/WPA2™ e WEP
- Un click per mettere in sicurezza la rete (Wi-Fi Protected Setup™)
- Modalità Access Point
- Facile da installare e configurare



Codice	A02-UP3-WN	A02-UP-W300N
Wireless	b/g/n - sino a 150Mbps	b/g/n - sino a 300Mbps
Interfaccia	USB 2.0	USB 2.0
Sicurezza	WPA™ - WPA2™ - WEP	WPA™ - WPA2™ - WEP - WPS™
Antenne	1 interna	2 interne
Sistemi Operativi	Windows® 8/7/Vista/XP - Linux	Windows® 8/7/Vista/XP/2000 - Linux - Mac OS X
Caratteristiche Avanzate	Modalità Access Point	Modalità Access Point

## + POWER



#### 500 Mbps NetPower 502 AV KIT PowerLine HD Ethernet Adapter Kit

- Permette di coprire in maniera uniforme e con grande larghezza di banda anche quelle zone critiche per la copertura wireless
- Tecnologia IEEE 1901 e HomePlug AV
- Transfer rate fino a 500 Mbps su rete elettrica
- Fino a 300 metri di distanza tra gli adattatori che formano la LAN
- Supporto Triple Play (IPTV, VOIP, High Speed Internet access)
- Gestione evoluta della Qualità del Servizio (QoS)
- Pulsante SYNCH per la creazione e la configurazione automatica della rete locale (sicurezza dei dati tramite cifratura AES a 128 bit)
- Tecnologia Green per una significativa riduzione del consumo energetico
- Uno dei più piccoli adattatori PowerLine oggi disponibili

A02-PL502KIT



Codice	A02-PL502KIT
Standard	IEEE1901 HomePlug AV v1.1
Chipset	Atheros® AR7420 Integrated Single-chip
PHY (PLC) Rate	500Mbps
Data Rate (PLC) Effettivo	TCP sino 95Mbps (F/E) UDP sino 95Mbps (F/E)
Distanza (PLC)	300Mt
Max num. di Apparat	16 (di cui 8 attivi)
Sicurezza	AES 128bit - NEK - NMK
Porta LAN	1 F/E
LED	3 (Power, PLC, ETH)
Bottone SYNCH	Si
Bottone WPS	N/A
Dimensione	67 x 57 x 30 mm
Peso	80g
Consumo	2,7W (Full) - 0,34W (Idle)



## Wireless PCI/Express card



### NetFly PCI WN

Wireless N 150Mbps PCI card

- La conformità alle specifiche IEEE 802.11n (retrocompatibile con 802.11g/b) garantisce prestazioni velocistiche sino a 6 volte e copertura doppia rispetto allo standard 802.11g
- Driver per Windows® 8/7/Vista/XP/2000 e Linux
- Sicurezza senza compromessi grazie al supporto WPA™/WPA2™ e WEP
- Un click per mettere in sicurezza la rete (Wi-Fi Protected Setup™)
- Modalità Access Point
- Facile da installare e configurare



### NetFly PCI1 WN

Wireless N 300Mbps PCI card

- La conformità alle specifiche IEEE 802.11n (retrocompatibile con 802.11g/b) garantisce prestazioni velocistiche sino a 10 volte e copertura tripla rispetto allo standard 802.11g
- Driver per Windows® 8/7/Vista/XP/2000 e Linux
- Sicurezza senza compromessi grazie al supporto WPA™/WPA2™ e WEP
- Un click per mettere in sicurezza la rete (Wi-Fi Protected Setup™)
- Modalità Access Point
- Facile da installare e configurare



### NetFly PCIe WN

Wireless N 150Mbps PCI Express card

- La conformità alle specifiche IEEE 802.11n (retrocompatibile con 802.11g/b) garantisce prestazioni velocistiche sino a 6 volte e copertura doppia rispetto allo standard 802.11g
- La tecnologia PCI Express garantisce un incremento delle prestazioni in termini di velocità verso il bus (rispetto al bus PCI) e un consumo di energia più basso
- Driver per Windows® 8/7/Vista/XP/2000 e Linux
- Sicurezza senza compromessi grazie al supporto WPA™/WPA2™ e WEP
- Facile da installare e configurare

### NetFly PCIe1 WN

Wireless N 300Mbps PCI Express card

- La conformità alle specifiche IEEE 802.11n (retrocompatibile con 802.11g/b) garantisce prestazioni velocistiche sino a 10 volte e copertura tripla rispetto allo standard 802.11g
- La tecnologia PCI Express garantisce un incremento delle prestazioni in termini di velocità verso il bus (rispetto al bus PCI) e un consumo di energia più basso
- Driver per Windows® 8/7/Vista/XP/2000 e Linux
- Sicurezza senza compromessi grazie al supporto WPA™/WPA2™ e WEP
- Facile da installare e configurare



Codice	A02-PCI-WN	A02-PCI1-W300N	A02-PCIE-WN	A02-PCIE1-W300N
Wireless	b/g/n - sino a 150Mbps	b/g/n - sino a 300Mbps	b/g/n - sino a 150Mbps	b/g/n - sino a 300Mbps
Interfaccia	PCI 32bit	PCI 32bit	PCI Express	PCI Express
Chipset	RaLink® RT3062F	RaLink® RT3062F	RaLink® 539X	RaLink® 539X
Sicurezza	WPA™ - WPA2™ - WEP - WPS™	WPA™ - WPA2™ - WEP - WPS™	WPA™ - WPA2™ - WEP	WPA™ - WPA2™ - WEP
Antenne	1 x 2dBi dipole	2 x 2dBi dipole	1 x 2dBi dipole	2 x 2dBi dipole
Sistemi Operativi	Windows® 8/7/Vista/XP/2000 - Linux	Windows® 8/7/Vista/XP/2000 - Linux	Windows® 8/7/Vista/XP/2000 - Linux	Windows® 8/7/Vista/XP/2000 - Linux
Caratteristiche Avanzate	Modalità Access Point Normal / Low Profile Brackets Included	Modalità Access Point Normal / Low Profile Brackets Included	WPS (via software con l'utility di Realtek) Normal / Low Profile Brackets Included	WPS (via software con l'utility di Realtek) Normal / Low Profile Brackets Included

### WebRunner USB

A01-PU3

56K USB Modem



- Modem 56K USB V.90/V.92
- Hot Plug'n'Play
- Consente l'invio/ricezione di FAX G3 sino a 14.400 bps
- Driver per Windows® 8/7/Vista/XP/2000
- Design compatto ideale per Notebooks e Desktop

### ADSL Tripolare

A01-AF1

Tripolar ADSL Splitter



- Installazione semplificata
- Conforme alle specifiche fornite da Telecom Italia
- Uscita tripolare femmina per la connessione al telefono
- Jack RJ11 per connessione ADSL

### ADSL Splitter

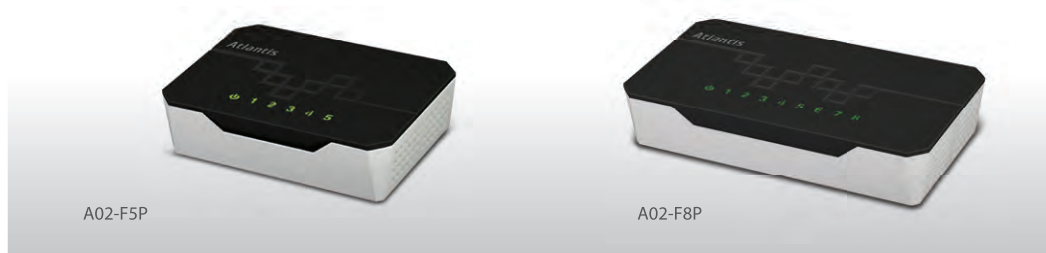
A01-AF2

RJ11 ADSL Splitter



- Installazione semplificata
- Conforme alle specifiche fornite da Telecom Italia
- Plug RJ11 per connessione alla linea telefonica
- Jack RJ11 per connessione ADSL
- Jack RJ11 per connessione all'apparecchio telefonico

## Fast Ethernet



### NetMaster F5P

Fast Ethernet Desktop Switch

**5**  
PORTS

- 5 Porte 10/100 Mbps con modalità Autosensing
- Auto-MDI/MDIX per ogni porta
- Controllo di flusso IEEE 802.3x per prevenire eventuali perdite di dati
- Architettura non bloccante
- Indicatori LED per diagnostica immediata
- Tecnologia Green per una significativa riduzione del consumo energetico



### NetMaster F8P

Fast Ethernet Desktop Switch

**8**  
PORTS

- 8 Porte 10/100 Mbps con modalità Autosensing
- Auto-MDI/MDIX per ogni porta
- Controllo di flusso IEEE 802.3x per prevenire eventuali perdite di dati
- Architettura non bloccante
- Indicatori LED per diagnostica immediata
- Tecnologia Green per una significativa riduzione del consumo energetico



### USB to LAN



USB 2.0 Fast Ethernet Adapter



A02-UTL20

- Aggiunge una porta di rete Fast Ethernet (10/100 Mbps) al PC usando la porta USB2.0

**8**  
Windows



A02-F8PoE

A02-F8PoE+

### NetMaster F8PoE

Fast Ethernet Full PoE Desktop/Rack Switch

- 8 Porte 10/100 Mbps di cui 4 con supporto PoE 802.3af (62W sulle 4 porte PoE)
- Gestione avanzata della potenza erogata sulle porte PoE
- Case metallico e ventilazione forzata per garantire una migliore dissipazione termica
- LED diagnostici frontali
- Alimentazione Interna e Kit Rack incluso

### NetMaster F8PoE+

Fast Ethernet Full PoE Desktop/Rack Switch

- 8 Porte 10/100 Mbps con supporto PoE 802.3af (124W sulle 8 porte PoE)
- Gestione avanzata della potenza erogata sulle porte PoE
- Case metallico e ventilazione forzata per garantire una migliore dissipazione termica
- LED diagnostici frontali
- Alimentazione Interna e Kit Rack incluso

**4x PoE**

**8** PORTS  
**RACK** kit included

**8x PoE**

**8** PORTS  
**RACK** kit included



A02-F16

A02-F24

### NetMaster F16

Fast Ethernet Rack Switch

- 16 Porte 10/100 Mbps con modalità Autosensing
- Full/Half-Duplex per Ethernet e Fast Ethernet e Full Duplex a 200 Mbps
- Auto-MDI/MDIX per ogni porta
- IEEE 802.3x Full-Duplex e BackPressure Half-Duplex
- Compatibile Ethernet e Fast Ethernet
- Possibilità di montaggio Desktop o Rack 19" (Mounting Kit incluso)
- Chassis metallico ed alimentazione interna di tipo switching
- Tecnologia Green per una significativa riduzione del consumo energetico



**16** PORTS  
**RACK** kit included

### NetMaster F24

Fast Ethernet Rack Switch

- 24 Porte 10/100 Mbps con modalità Autosensing
- Full/Half-Duplex per Ethernet e Fast Ethernet e Full Duplex a 200 Mbps
- Auto-MDI/MDIX per ogni porta
- IEEE 802.3x Full-Duplex e BackPressure Half-Duplex
- Compatibile Ethernet e Fast Ethernet
- Possibilità di montaggio Desktop o Rack 19" (Mounting Kit incluso)
- Chassis metallico ed alimentazione interna di tipo switching
- Tecnologia Green per una significativa riduzione del consumo energetico



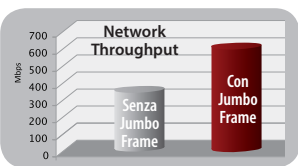
**24** PORTS  
**RACK** kit included

Codice	A02-F5P	A02-F8P	A02-F8PoE	A02-F8PoE+	A02-F16	A02-F24
Porte	5 x 10/100Mbps	8 x 10/100Mbps	8 x 10/100Mbps	8 x 10/100Mbps	16 x 10/100Mbps	24 x 10/100Mbps
Alimentazione	Esterna	Esterna	Interna	Interna	Interna	Interna
Montaggio	Desktop	Desktop	Desktop - Rack	Desktop - Rack	Rack	Rack
Filtering Address Table	2K per Device	2K per Device	2K per Device	2K per Device	8K per Device	10K per Device
Assorbimento Energetico	1,5W	1,7W	6,3 - 70W	7,3 - 127W	6W	10W
Green Technology	si	si	--	--	si	si
Caratteristiche Avanzate	Autosensing	Autosensing	4 porte PoE (64W)	8 porte PoE (124W)	Autosensing	Autosensing





I nuovi switch Gigabit NetMaster supportano la tecnologia **Jumbo Frame**. Questa permette un notevole incremento delle performance di throughput nel trasferimento dati. I Jumbo Frame sono pacchetti Ethernet più grandi di 1518 bytes che velocizzano il trasferimento di dati. Si basano su un diverso dimensionamento del payload, esteso in maniera significativa in modo tale che ogni singolo pacchetto sia in grado di trasportare più informazioni.



A02-G5P

A02-G8P

### NetMaster G5P

5 PORTS

Gigabit Ethernet Desktop Switch

- 5 Porte 10/100/1000 Mbps con modalità Autosensing
- Auto-MDI/MDIX per ogni porta
- Architettura non bloccante
- Supporto Jumbo Frame per una maggiore capacità di trasporto della rete
- Indicatori LED per diagnostica immediata
- Chassis plastico
- Tecnologia Green per una significativa riduzione del consumo energetico



### NetMaster G8P

8 PORTS

Gigabit Ethernet Desktop Switch

- 8 Porte 10/100/1000 Mbps con modalità Autosensing
- Auto-MDI/MDIX per ogni porta
- Architettura non bloccante
- Supporto Jumbo Frame per una maggiore capacità di trasporto della rete
- Indicatori LED per diagnostica immediata
- Chassis plastico
- Tecnologia Green per una significativa riduzione del consumo energetico



A02-G16

A02-G24

### NetMaster G16

16 PORTS

Gigabit Ethernet Rack Switch

- 16 Porte 10/100/1000 Mbps con modalità Autosensing
- Full/Half-Duplex per Ethernet e Fast Ethernet e Full Duplex a 2000 Mbps
- Auto-MDI/MDIX per ogni porta
- Supporto Jumbo Frame per una maggiore capacità di trasporto della rete
- IEEE 802.3x Full-Duplex e BackPressure Half-Duplex
- Compatibile Ethernet e Fast Ethernet
- Possibilità di montaggio Desktop o Rack 19" (Mounting Kit incluso)
- Chassis metallico
- Tecnologia Green per una significativa riduzione del consumo energetico

RACK kit included



### NetMaster G24

24 PORTS

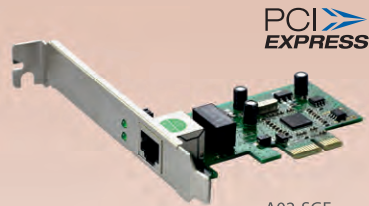
Gigabit Ethernet Rack Switch

- 24 Porte 10/100/1000 Mbps con modalità Autosensing
- Full/Half-Duplex per Ethernet e Fast Ethernet e Full Duplex a 2000 Mbps
- Auto-MDI/MDIX per ogni porta
- Supporto Jumbo Frame per una maggiore capacità di trasporto della rete
- IEEE 802.3x Full-Duplex e BackPressure Half-Duplex
- Compatibile Ethernet e Fast Ethernet
- Possibilità di montaggio Desktop o Rack 19" (Mounting Kit incluso)
- Chassis metallico
- Tecnologia Green per una significativa riduzione del consumo energetico

RACK kit included



Codice	A02-G5P	A02-G8P	A02-G16	A02-G24
Porte	5 x 10/100/1000Mbps	8 x 10/100/1000Mbps	16 x 10/100/1000Mbps	24 x 10/100/1000Mbps
Alimentazione	Esterna	Esterna	Interna	Interna
Montaggio	Desktop	Desktop	Rack	Rack
Filtering Address Table	4K per Device	4K per Device	8K per Device	8K per Device
Assor. Energetico	3,39W	5,6W	Max 13,5W	Max 19W
Data RAM Buffer	1024KBit	1024KBit	350KB per Device	500KB per Device
Jumbo Frame	si	si	si	si
Green Technology	si	si	si	si
Caratt. Avanzate	Autosensing	Autosensing	Autosensing	Autosensing



A02-SGE

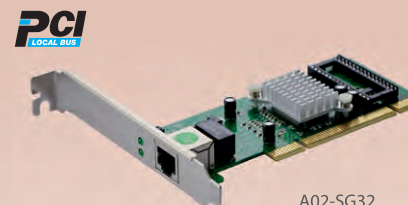
### NetMaster SGE

Gigabit Ethernet PCI Express Card



- Slot PCI Express (spec. 1.0a) per migliori prestazioni e un consumo energetico ridotto
- Full-duplex per throughput sino a 2000Mbps
- Supporta Wake on LAN per il risveglio remoto
- IEEE802.1Q VLAN tagging
- Auto-MDI/MDIX per ogni porta
- Supporto Jumbo Frame per una maggiore capacità di trasporto della rete (fino al 40% di dati in più rispetto ad un apparato tradizionale)
- Driver per Windows® 8/7/Vista/XP/2000, Linux e Mac OS X
- Supporto Plug'n'Play per una facile installazione

Codice	A02-SGE
Throughput	Sino a 2Gbps in Full Duplex
Interfaccia	PCI Express™ 1.0a
Chipset	Realtek® 8168B
Sistemi Operativi	Windows® 8/7/Vista/XP/2000 - Linux - Mac OS X
Jumbo Frame	si
Green Technology	si
Caratteristiche Avanzate	Wake on LAN - Plug'n'Play - Normal/Low Profile Brackets Included



A02-SG32

### NetMaster SG32

Gigabit Ethernet PCI Card



- Slot PCI (conformewe alle specifiche rev 2.3)
- Full-duplex per throughput sino a 2000Mbps
- Supporta Wake on LAN per il risveglio remoto (PCI 2.2)
- IEEE802.1Q VLAN tagging
- Auto-MDI/MDIX per ogni porta
- Built-in FIFO(8K/64K) buffers
- Supporto Jumbo Frame per una maggiore capacità di trasporto della rete (fino al 40% di dati in più rispetto ad un apparato tradizionale)
- Driver per Windows® 8/7/Vista/XP/2000, Linux e Mac OS X
- Supporto Plug'n'Play per una facile installazione

Codice	A02-SG32
Throughput	Sino a 2Gbps in Full Duplex
Interfaccia	32 Bit PCI rev 2.1/2.2
Chipset	Realtek® 8169SC
Sistemi Operativi	Windows® 8/7/Vista/XP/2000 - Linux - Mac OS X
Jumbo Frame	si
Green Technology	si
Caratteristiche Avanzate	Wake on LAN - Plug'n'Play - Normal/Low Profile Brackets Included

