



MODEM ROUTER VDSL/ADSL WIRELESS N 300 USB



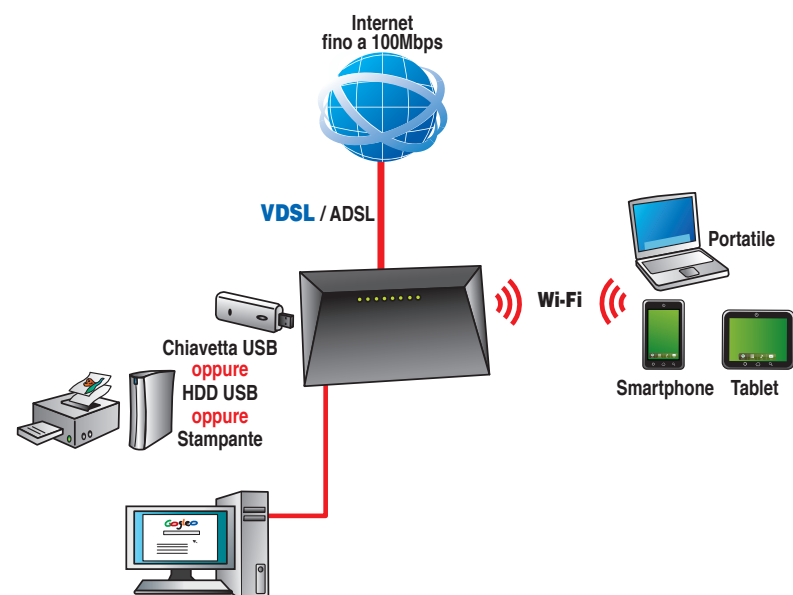
Codice 8E4593

RVW300-K01

EAN 8030476006215

RVW300-K01 è la soluzione integrata e compatta per la **connessione alle nuove reti pubbliche a banda ultra larga** che utilizzano la fibra ottica fino all'armadio di distribuzione in strada ed entrano nelle abitazioni/uffici dell'utente con il doppino in rame in **tecnologia VDSL**.

Sono disponibili ben 4 dispositivi racchiusi in uno: un potente Modem/Router VDSL/ADSL, un efficiente Access Point/Router Wireless a 300Mbit/s, un versatile USB Server per condividere stampanti, chiavette di memoria/hard-disk e uno Switch di rete LAN a 4 porte 10/100Mbps.



- **Modem router wireless per banda ultra larga con velocità fino a 100Mbps in VDSL**
- **Compatibile anche con ADSL2/2+ larga con velocità fino a 24Mbps**
- **Per navigazione Internet, gaming e lavoro**
- **Velocità Wireless fino 300Mbps**
- **Rete Wireless sempre protetta e sicura**
- **Porta USB con funzione USB server per condividere stampanti, chiavette di memoria o hard-disk**
- **Possibilità di spegnere tutto il modem oppure solo il Wireless**
- **Funzioni di parental control**
- **Autoinstallante**

Tutte le altre marche, prodotti e marchi appartengono ai loro rispettivi proprietari.

Il contenuto di questo depiant può essere modificato senza preavviso.



digicom

Noi ti portiamo **sempre** on-line!

RVW300-K01 permette di collegare a Internet una rete (domestica o aziendale) di computer, console di gioco, tablet, smartphone e altri dispositivi di rete via cavo o senza fili.

I computer presenti sulla rete locale LAN Wireless e cablata hanno la possibilità di accedere ad Internet per la navigazione, (WWW, HTTP) l'accesso alla posta elettronica (e-mail) o ad altri servizi Internet, utilizzando la linea VDSL/ADSL e un abbonamento per singolo utente o multiutente (con indirizzi IP globali).



Per ulteriori informazioni
visita il sito
<http://www.digicom.it>

CARATTERISTICHE TECNICHE

VDSL2

- Velocità: fino a 100Mbps download, 50Mbps upload
- Standard supportati: ITU G.992.1 (G.DMT), ITU G.993.2 (G.vDSL2) (Profili 8a, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b e 17a)

ADSL2+

- Velocità: fino a 24Mbps download, 1Mbps upload
- Standard supportati: Full-rate ANSI T1.413 Issue 2, ITU G.992.2 (G.Lite), ITU G.994.1 (G.hs), ITU G.992.5

Protocolli di rete e prestazioni

- Ethernet to xDSL Self-Learning Transparent Bridging
- Internet Control Message Protocol (ICMP)
- IP Static Routing, Routing Information Protocol (RIP, RIPv2)
- Network Address Translation (NAT)
- Virtual Server, Port Forwarding, Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)
- DNS Relay, DDNS (dyndns e no-ip), IGMP Proxy
- Simple Network Time Protocol (SNTP)
- VPN pass-through (IPSec/PPTP/L2TP), VPN Server: IPSec
- Parental control

Firewall

- Built-in NAT, MAC Filtering, Packet Filtering, Stateful Packet Inspection (SPI), Denial of Service Prevention (DoS), DMZ

Wireless

- Wireless IEEE 802.11n 300Mbps, 2.4GHz
- Compatibile con 802.11b/g a 54Mbps e 802.11n a 300Mbps
- Velocità Wireless da 300 a 1Mbps
- Antenne interne ad alto guadagno
- Sicurezza WPA-PSK, WPA2-PSK, 802.1x
- Security WEP 64 e 128bit
- Security con Wireless MAC filtering
- Impostazione security automatica da tasto WPS
- Sezione Wireless attivabile/disattivabile da interfaccia web

Varie

- Porta USB 2.0 Host con funzioni printer server o DLNA media server
- 4 porte LAN RJ45 10/100Mbps, Auto MDI-X
- Alimentazione: 12Vdc, 1A con adapter di rete compreso nella confezione
- Marcatura CE
- Garanzia 24 mesi

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 8E4593 RVW300-K01
- Alimentatore 12Vdc 1A
- Filtro VDSL RJ11
- Cavo RJ-11
- Cavo Ethernet RJ-45
- Guida installazione rapida
- CD-ROM

PRODOTTI CORRELATI

- 8E4102 Filtro Tripolare ADSL
- 8E4141 Filtro RJ11 ADSL
- 8E4550 Chiavetta USB 300N
- 8E4528 Repeater Wi-Fi 300

REQUISITI DI SISTEMA

- PC dotato di sistema operativo Windows 10, 8, 8.1, 7, Vista, XP o MacOS o Linux
- Temperatura ambiente in esercizio: da 0°C a +40°C
- Umidità operativa: da 10% a 90% non condensante
- Dimensioni imballo: 24 x 13 x 11cm
- Peso: 0,8Kg circa



Noi ti portiamo **sempre** on-line!