

xDSL/Eth Gateway AC1200

GE LAN | GE WAN | 2.4G 2T2R + 5G 2T2R | USB 2.0

VR-3047eu



VR-3047eu aprovecha al máximo sus capacidades Wi-Fi de doble banda, alcanzando velocidades de hasta 300 Mbps en la banda de 2,4 GHz y 867 Mbps en la banda de 5 GHz. Disfrute de una velocidad total de hasta 1200 Mbps para eliminar la necesidad de búfer en sus transmisiones HD, y el retardo en los juegos en línea. Las dos bandas inalámbricas están separadas en dos redes Wi-Fi dedicadas, por lo que admite más dispositivos cliente y reduce la interferencia de la señal.

El concepto de diseño de VR-3047eu es mejorar la experiencia del usuario en aplicaciones de alta velocidad al proporcionar una mejor cobertura y servicios Wi-Fi estables.

FUNCIONALIDADES PRINCIPALES

- ✓ **Satisface necesidades múltiples en un solo dispositivo:** el enrutador combina la función de módem VDSL, enrutador NAT, conmutador de 4 puertos y punto de acceso inalámbrico en un solo dispositivo, brindando una solución integral para su conexión de red doméstica.
- ✓ **Conecciones cableadas Gigabit completas para velocidades de transferencia de datos ultrarrápidas:** con un puerto WAN Gigabit y cuatro puertos LAN Gigabit, las velocidades pueden ser hasta 10 veces más rápidas que las conexiones Ethernet estándar.
- ✓ **Optimiza la transmisión de video:** Equipado con tecnología 802.11ac Wave 2, brinda conectividad inalámbrica MU-MIMO 2x2 AC1200 para mejorar la experiencia de video.
- ✓ **Proporciona un rendimiento optimizado:** es compatible con las tecnologías G.vector y G.inp más recientes para trabajar en conjunto para mitigar la diafonía y el ruido impulsivo, lo que resulta en un mayor rendimiento.
- ✓ **Versátil uso compartido de USB:** con el puerto USB 2.0, puede compartir impresoras, archivos y medios con varios dispositivos en su red local o mediante un servidor FTP.

VR-3050eu

GE LAN | GE WAN | 2.4G 2T2R + 5G 2T2R | USB 2.0

ESPECIFICACIONES

Hardware	<ul style="list-style-type: none">▪ Interfaces: 1x 35b VDSL /ADSL2+, 1x Gigabit Ethernet WAN, 4x Gigabit Ethernet LAN, 1x USB 2.0▪ Alimentación: DC 12V 1.5A▪ Memoria: 16MB FLASH / 128MB DRAM (embebidas)▪ Antena: 4x antenas internas▪ Dimensiones (WxDxH): 186x151x30mm
General	<ul style="list-style-type: none">▪ DSL Standards: VDSL2, ADSL2/2+, ADSL (Annex B)▪ Soporta VDSL2 8a,8b,8c,8d,12a,12b,17a,35b profile▪ Wireless Standards: IEEE802.11a/n/ac,5GHz, IEEE802.11b/g/n, 2.4GHz▪ Signal Rate: 5GHz: Up to 876Mbps, 2.4GHz: Up to 300Mbps▪ Seguridad Inalámbrica: encriptación WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Funcionalidades Software	<ul style="list-style-type: none">▪ WAN Type: ATM/PTM/ETH/Dongle▪ DHCP: Server, Client, DHCP Client List, Address Reservation▪ Calidad de Servicio: WMM, Bandwidth Control▪ Port Forwarding: Virtual Server, Port Triggering, UPnP, DMZ▪ VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPSec▪ Access Control: Parental Control, Local Management Control, Host List, Access Schedule, Rule Management▪ Firewall Security: DoS, SPI Firewall, IP Address Filter / MAC Address Filter / Domain Filter, IP and MAC Address Binding▪ USB Sharing: Support Samba (Storage) / FTP Server, Media Server / Printer Server / DLNA▪ Gestión: Access Control, Local Management, Remote Management▪ Internet Protocol: IPv4, IPv6

CONTENIDO CAJA DE SUMINISTRO

xDSL/Eth Gateway (VR-3050eu)

Adaptador Alimentación 12VDC/1.5A 100-240VAC, 50/60/Hz

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura de Operación	0°C~40°C (32°F~104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-40°C~70°C (-40°F~158°F)
Humedad Relativa	10%~90%, sin condensación
Humedad de Almacenamiento	5%~90%, sin condensación



Taiwan:
3F-1, No.10, Lane 609, Chongxin Road, Section 5,
SanChong Dist, New Taipei City 241405, Taiwan
Tel: +886-2-29998261

USA & Canada:
530 Technology Dr. Suite 100 Irvine,
CA 92618 USA
Tel: +1-949-753-9640

Spain:
comercial@comtrend.com

Czech Republic:
TOKOVO Jankovcova 1518/2, 170 00, Prague 7,
Czech Republic
Tel: +420-266-782040

India:
446 Sector 8, IMT Manesar, Gurugram,
Haryana 122051, India
E-mail: India.admin@comtrend.com

El rendimiento máximo, las velocidades de datos reales y la cobertura variarán según las condiciones de la red y los factores ambientales. Las especificaciones y el diseño del producto están sujetos a cambios sin previo aviso.