

# 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.
- ✓ Conexiones 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

ESPECIFICATCIONES	
Hardware	<ul> <li>Interfaces: 1x 35b VDSL /ADSL2+, 1x Gigabit Ethernet WAN, 4x Gigabit Ethernet LAN, 1x USB 2.0</li> <li>Alimentación: DC 12V 1.5A</li> <li>Memoria: 16MB FLASH / 128MB DRAM (embebidas)</li> <li>Antena: 4x antenas internas</li> <li>Dimensiones (WxDxH): 186x151x30mm</li> </ul>
General	<ul> <li>DSL Standards: VDSL2, ADSL2/2+, ADSL (Annex B)</li> <li>Soporta VDSL2 8a,8b,8c,8d,12a,12b,17a,35b profile</li> <li>Wireless Standards: IEEE802.11a/n/ac,5GHz, IEEE802.11b/g/n, 2.4GHz</li> <li>Signal Rate: 5GHz: Up to 876Mbps,         <ul> <li>2.4GHz: Up to 300Mbps</li> </ul> </li> <li>Seguridad Inalámbrica: encriptación WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK</li> </ul>
Funcionalidades Software	<ul> <li>WAN Type: ATM/PTM/ETH/Dongle</li> <li>DHCP: Server, Client, DHCP Client List, Address Reservation</li> <li>Calidad de Servicio: WMM, Bandwidth Control</li> <li>Port Forwarding: Virtual Server, Port Triggering, UPnP, DMZ</li> <li>VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPSec</li> <li>Access Control: Parental Control, Local Management Control, Host List, Access Schedule, Rule Management</li> <li>Firewall Security: DoS, SPI Firewall, IP Address Filter / MAC Address Filter / Domain Filter, IP and MAC Address Binding</li> <li>USB Sharing: Support Samba (Storage) / FTP Server, Media Server / Printer Server / DLNA</li> <li>Gestión: Access Control, Local Management, Remote Management</li> <li>Internet Protocol: IPv4, IPv6</li> </ul>
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

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: C/ Proción, 7 portal 2, 1º C - Edif. América II 28023 Madrid, Spain Tel: 34-917990403

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