



XN020-G3v

Router GPON VoIP Gigabit Inalámbrico N a 300Mbps

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interface

1* SC/APC port

1* 10/100/1000Mbps LAN Port

1* 10/100Mbps LAN Port

1 FXS Port

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Botón	Power On/Off Button, Reset Button, WPS/Wi-Fi Button
Fuente de alimentación externa	12V/0.6A
Estándares inalámbricos	IEEE 802.11g, 802.11b,802.11n
Estándar IEEE	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, 802.3ab
Dimensiones (An x Pr x Al)	7.1 ×4.9× 1.4 in. (181.5 ×125.7 ×36.2mm)
Ganancia de la Antena	2X2, 2.4G 5dBi
Estándares GPON	ITU G.984.1 ITU G.984.2 ITU G.984.3 ITU G.984.4
Módulo Óptico	Class C+
Longitud de onda óptica	Transmit at 1310nm Receive at 1490nm
Distancia de transmisión	0 ~ 20Km Max
Ancho de Banda	Downstream up to 2.488Gbps Upstream up to 1.244Gbps Max
Receptor	APD-TIA
Transmisor	DFB Laser

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Frecuencia	2.4GHz
Tasa de señal	300Mbps at 2.4GHz
Potencia de Transmision	<20dBm (2.4GHz)
Funciones inalámbricas	Enable/Disable Wireless Radio, WMM, Wireless Statistics
Seguridad inalámbrica	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2 encryptions
Horario inalámbrico	Support 2.4GHz Schedule

FUNCIONES DE SOFTWARE

Calidad de servicio	Hardware QoS
Seguridad	NAT Firewall, SPI Firewall, Access Control, MAC/URL Filtering, Denial of Service (DoS), SYN Flooding, Ping of Death, IP and MAC Address Binding
Gestión	OMCI, Web Based Configuration, Command Line Interface, SSL for TR-069, OMCI Based Firmware Upgrade
Tipo de conexión WAN	PPPoE, Dynamic IP, Static IP, Bridge
DHCP	Server, Client, DHCP Client List, Address Reservation, DHCP Relay
Reenvío de puertos	Virtual Server, Port Triggering, DMZ, ALG, UPnP
DNS Dinámico	DynDns, NO-IP
Protocolos	Support IPv4 and IPv6
Funciones avanzadas	SN, Password, SN + Password Authentication Mode Upstream and Downstream FEC, AES encryption Dynamic Bandwidth Allocation(DBA) support NSR/SR 802.1Q VLAN, Static Routing; IGMP v1/v2 /v3 16 T-CONTs, 256 GEM Ports
IGMP	IGMP v1/v2/v3
IPSec VPN	Support up to 10 IPSec VPN tunnels
OTROS	
contenidos del paquete	300Mbps Wireless N Gigabit VoIP GPON Router XN020-G3v RJ11 Phone Cable RJ45 Ethernet Cable Quick Installation Guide Power Adapter
Requisitos del sistema	Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ or Windows 7, 8, 8.1, 10, MAC OS, NetWare, UNIX or Linux Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 , or other Java-enabled browser Cable or DSL Modem
Certificaciones	CE, Anatel

OTROS

Ambiente

Operating Temperature: 0°C~40°C(32°F~104°F)
Storage Temperature: -40°C~70°C(-40°F~158°F)
Operating Humidity: 10%~90% non-condensing
Storage Humidity: 5%~90% non-condensing

Síguenos

Acerca de Nosotros	Prensa	Dónde Comprar	Centro de Aprendizaje
Perfil Corporativo	Noticias	DISTRIBUIDOR	Biblioteca Tecnológica
Contáctanos	Premios	REVENDEDORES	
Políticas de Privacidad	Asesoramiento de seguridad	VENTA POR INTERNET	
	Próxima Exhibición	RETAILER	

[Argentina / Español](#)

Copyright © 2022 TP-Link Corporation Limited. Reservados todos los derechos.

