

# **PX3321-T1**ONT AX3000 WiFi



O Gateway ONT Zyxel PX3321-T1 AX3000 WiFi 6 GPON VoIP com 1 porta USB oferece conectividade de fibra de alta velocidade para provedores de serviços atualizarem as redes domésticas de seus clientes. Em conformidade com a mais recente norma WiFi 6(11ax), o PX3321-T1 oferece ao seu cliente um serviço Wi-Fi superior para todos os seus dispositivos - em qualquer lugar da sua casa.

### **Benefícios**

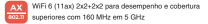
## A combinação de portas eficiente aumenta a flexibilidade ea capacidade de implantação

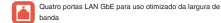
O PX3321-T1 garante taxas de dados gigabit através da interface WAN SC/APC, ao mesmo tempo em que traz flexibilidade para suportar vários cenários de implantação no local do usuário final com suas quatro portas LAN GbE e uma porta FXS RJ-11.

### Leve seu cliente para oWi-Fi 6sem interrupções

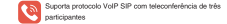
O PX3321-T1 oferece 2.400 Mbps\* com 5 GHz 2x2 802.11ax e 600 Mbps\* com 2,4 GHz 2x2 802.11ax. Em conformidade com o mais recente padrão WiFi 6 (11ax), o PX3321-T1 oferece a escolha ideal para qualquer provedor de serviços que deseja fornecer serviço WiFi 6 com velocidade de gigabit sob uma infraestrutura de fibra existente.

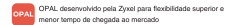


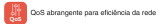














### Gerenciamento remoto TR-069/OMCI para menor OPEX

Em conformidade com a norma TR-069/OMCI, o PX3321-T1 simplifica significativamente a complexidade de implantação e reduz os custos de operação e manutenção com seus recursos de gerenciamento remoto.

### Especificações

### Especificações do sistema Conformidade GPON

### Conformidade GPON

- Em conformidade com as normas ITU-T G.984.1/ G.984.2/ G.984.3/ G.984.4/ G.988
- Velocidade DS/US: 2,488/1,244 Gbps
- Comprimento de onda: 1490 nm (DS) e 1310 nm (US)
- Alcance da distância física até 20 km
- Alocação dinâmica de largura de banda (DBA)

### Recursos de rede

- . IEEE 802.3x totalmente duplex
- · Modo ponte emodo roteador
- PPPoE (RFC 2516)
- Roteamento de encapsulamento MAC/IPoE
- Conversão de endereços de rede (NAT)
- Serviço Dinâmico de Nomes de Domínio (DDNS)
- Servidor NAT virtual (encaminhamento de porta)
- Cliente/servidor/relé DHCP
- IP estático/Rota estática
- Multicast IP
- VLAN 802.1QIPv6
- 1.ÿ Pilha dupla DS-Lite IPv4/IPv6
- 2.ÿ DHCPv6
- 3.ÿ SLAAC

### WLAN

- WiFi 6(802.11ax) Wi-Fi de banda dupla (AX3000)
- 1.ÿ MIMO 2.4 GHz-2x2, taxa de dados máxima: 574 Mbps\*
- 2.ÿ MIMO 5 GHz-2x2, taxa de dados máxima: 2400 Mbps\*
- Padrão de criptografia avançada (AES)
- Configuração sem fio protegida (WPS)
- WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3 (acesso protegido por Wi-Fi)
- Seleção automática de canais
- Suporta vários SSID (até 4)

### Segurança

- Firewall de inspeção estática de pacotes (SPI)
- Controle de acesso
- Prevenção de ataques DoS
- Filtro de pacotes (MAC/URL/endereço IP)
- Controle parental

### VolP

- Protocolo de iniciação de seção (SIP), RFC3261
- Proxy de SIP Codec: G. 711, G. 726, G. 722, G. 729
- Cancelamento de eco G. 168
- Detecção e passagem de fax/modem

  Detecção de passagem de fax/modem

  O(AB)
- Detecção de voz ativa (VAD)
- Gerador de ruído de conforto (CNG)
- Buffer de jitter dinâmico
- Detecção no gancho, fora do gancho e clarão
- Relé DTMF por banda interna e banda externo (RFC2833, Info SIP)
- Detecção no gancho, fora do gancho e dentificador de chamadas
- Transferência de chamadas
- Retenção de chamada/Recuperação de chamada clarão
- Conferência de três participantes
- DNS SRV

### Gerenciamento

- Web (HTTP/HTTPS)• TR-069
- OMCI

### Manutenção

- Reinicialização do sistema
- Redefinição de fábricaAtualização de firmware
- AtualizaçãoDiagnóstico
- Registro do sistema
- NTP
- Backup de configuração

### O firmware OPAL da Zyxel alcança flexibilidade superior ereduz otempo de chegada ao mercado

Compatível com o mesmo tronco de firmware OPAL aplicado a todos os CPEs Zyxel, o PX3321-T1 herda um conjunto de recursos rico e comprovado em campo para garantir a mesma experiência do usuário após a migração para novos dispositivos.

### Especificações de hardware

- WAN/PON: Interface óptica de um gigabit SC/ APC
- LAN: Quatro portas Ethernet RJ-45 de 10/100/1000 MbpsUma porta FXS RJ-11
- Uma porta USB 2.0

### Botão

- Um botão liga/desliga
- · Um conector de energia
- Um botão de reinicialização
- Um botão WPS

### A ntono

- Duas antenas externas para WiFi 2,4 GHz
- Duas antenas externas para WiFi 5 GHz

### Canadana da anagala

- Fonte de alimentação: CC 12 V/1,5A
- Fonte de alimentação: CC 12 V/1,5.
   Consumo de energia: 18 Watt máx.

- Especificações físicas

   Dimensões do item (LxPxA): 170 x 127 x 40 mm (6,70" x 5,0" x 1,57")
- Peso do item: 301 g (0,66 lb.)
- Dimensões da embalagem (LxPxA):240 x 191 x 48 mm (9,45" x 7,52" x 1,89")
- Peso da embalagem: 588 g (1,30 lb.)

### Especificação do ambiente

### Ambiente operacional:

- Temperatura: 0°C a 45°C (32°F a 113°F)
- Umidade: 10% a 90% (sem condensação)

### Ambiente de armazenamento:

• Temperatura: -30°C a 70°C (-22°F a158°F)

### Umidade:

• 10% a 95% (sem condensação)

### Certificação

Anatel

### Conteúdo da embalagem

- Dispositivo
- Adaptador de energia
- Cabo Ethernet
- Cabo de telefoneCartão de aviso de segurança

A taxa de dados máxima é um valor teórico. As taxas de dados reais dependem do ambiente de rede.



