TL-ER7206 - Router VPN SafeStream Gigabit Multi-WAN



SKU: TL-ER7206

Link: https://www.mundicam.com/productos/networking/routers/tl-er7206/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3191

Categorías: NETWORKING, Routers

Etiquetas: OMADA, TPLINK

Integrado en Omada SDN: Zero-Touch Provisioning (ZTP), administración centralizada en la nube y monitoreo inteligente. Administración centralizada: acceso a la nube y aplicación Omada para una administración ultra conveniente y fácil. Puertos Gigabit: los puertos SFP de 1 gigabit y los puertos RJ45 de 5 gigabit proporcionan conectividad por cable de alta velocidad. Hasta 5 puertos WAN: el puerto WAN Gigabit SFP y el puerto WAN Gigabit RJ45 optimizan el uso del ancho de banda. VPN de alta seguridad: admite varios protocolos de VPN, incluidos SSL, Wireguard, OpenVPN, IPSec, GRE VPN, PPTP, L2TP y L2TP a través de IPSec, lo que ayuda a los usuarios a establecer conexiones VPN de forma más flexible Abundantes funciones de seguridad: políticas avanzadas de firewall, defensa DoS, filtrado de IP/MAC/URL y más funciones de seguridad para proteger su red y sus datos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Característica Descripción

Procesador ARM® Cortex-A53 de doble núcleo y memoria DDR4 de alta velocidad e

512 MB

Puertos SFP Gigabit WAN/LAN (1), RJ45 Gigabit WAN (1), RJ45 Gigabit WAN/L

(4), USB 3.0 (1)

Función del puerto USB Admite dongle USB LTE y almacenamiento USB

VPN soportadas SSL, Wireguard, OpenVPN, GRE VPN, IPSec, PPTP, L2TP, L2TP sobr

IPSec

Portal cautivo Autenticación de invitados conveniente

Equilibrio de carga, control de ancho de banda, control de acceso

Controlador Omada en la nube, OC300, OC200

Reinicio

Adaptador de corriente 12V CC, 1 A

Funciones adicionales
Gestión centralizada

Botón físico Alimentación Consumo de energía

Temperatura de almacenamiento Humedad de almacenamiento Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento

Diseño

Protección eléctrica

Dimensiones

Contenido del paquete

Certificaciones

7,5 W (con USB 3.0 conectado), 4,5 W (sin USB)

-40°C ~ +70°C

5% ~ 90% (sin condensación)

0°C ~ +40°C

10% ~ 90% (sin condensación)

Carcasa sin ventilador Sobretensiones de 4 kV

226 mm (An) x 35 mm (Al) x 131 mm

Adaptador de corriente, guía de instalación rápida, kit de montaje en

bastidor

CE, FCC, RoHS