

ER7206 - Router VPN SafeStream Gigabit Multi-WAN



SKU: ER7206

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/routers/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 flexibleAbundantes 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 512 MB
Puertos	SFP Gigabit WAN/LAN (1), RJ45 Gigabit WAN (1), RJ45 Gigabit WAN/LAN (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 sobre IPSec
Portal cautivo	Autenticación de invitados conveniente
Funciones adicionales	Equilibrio de carga, control de ancho de banda, control de acceso
Gestión centralizada	Controlador Omada en la nube, OC300, OC200
Botón físico	Reinicio
Alimentación	Adaptador de corriente 12V CC, 1 A

Consumo de energía	7,5 W (con USB 3.0 conectado), 4,5 W (sin USB)
Temperatura de almacenamiento	-40°C ~ +70°C
Humedad de almacenamiento	5% ~ 90% (sin condensación)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ +40°C
Humedad de funcionamiento	10% ~ 90% (sin condensación)
Diseño	Carcasa sin ventilador
Protección eléctrica	Sobretensiones de 4 kV
Dimensiones	226 mm (An) x 35 mm (Al) x 131 mm
Contenido del paquete	Adaptador de corriente, guía de instalación rápida, kit de montaje en bastidor
Certificaciones	CE, FCC, RoHS