

# TL-ER8411 - Router VPN con puertos 10G



SKU: TL-ER8411

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/routers/tl-er8411/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas: 3191**

**Categorías: NETWORKING, Routers**

**Etiquetas: OMADA, TPLINK**

Integrado en Omada SDN: Zero-Touch Provisioning (ZTP)\* 3, administración centralizada de la nube y monitoreo inteligente. Administración Centralizada: acceso a la nube y aplicación Omada para una administración cómoda y sencilla. 2x Puertos 10GE SFP+: 1 puerto WAN y 1 puerto WAN/LAN 10GE SFP+ proporcionan conectividad de agregación de gran ancho de banda. Hasta 10 Puertos WAN: los puertos WAN de fibra y RJ45 con balanceo de carga aumentan la tasa de utilización de banda ancha multilínea. VPN Altamente Segura: SSL/ IPSec / PPTP / L2TP VPN y OpenVPN / L2TP sobre IPSec VPN de estándar empresarial son ideales para usar en varias sucursales y para trabajar desde casa. Abundantes Características de Seguridad: Firewall potente, defensa DoS, filtrado de IP/MAC/URL, enlace IP-MAC y activación ALG con un clic brindan una alta seguridad.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Característica                    | Descripción   |
|-----------------------------------|---|
| Procesador                        | CPU dedicada de cuatro núcleos Cortex-A72 a 2,2 GHz                               |
| Memoria                           | DDR4 de 4 GB para conexiones simultáneas  |
| Puertos                           | 1 WAN 10G SFP+, 1 WAN/LAN 10G SFP+, 1 WAN/LAN Gigabit SFP, 8 WAN/LAN Gigabit RJ45 |
| VPN soportadas                    | SSL VPN, OpenVPN, IPSec, PPTP, L2TP, L2TP sobre IPSec                             |
| Conexiones simultáneas soportadas | Hasta 2 300 000   |
| 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                      | Doble fuente de alimentación redundante, 100V ~ 240V CA, 50/60 Hz                 |
| Consumo de energía                | 26,36 W (con USB 3.0 conectado), 19,12 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 con dos ventiladores   |
| Protección eléctrica          | Sobretensiones de 4 kV   |
| Dimensiones                   | 440 mm (An) x 44 mm (Al) x 220 mm  |
| Contenido del paquete         | Cable de alimentación, guía de instalación rápida, kit de montaje en bastidor, cable de consola RJ45 |
| Certificaciones               | CE, FCC, RoHS  |