

OLT 4-GPON 1-SFP+10G USB CONSOLE-RJ45 MGMT-IP UFIBER



\$1.294.400 \$1.540.336 con IVA

- Código: **UB10435**
- Marca: **UBIQUITI**
- Modelo- P/N: **UF-OLT-4.**

TIENDAS



- Huechuraba : **Sin Stock**
- Sucursal Exequiel: **Sin Stock**

Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.

El OLT 4-GPON 1-SFP+10G USB CONSOLE-RJ45 MGMT-IP UFIBER es la solución perfecta para tus necesidades de seguridad en línea. Con la confiable marca UBIQUITI, este OLT garantiza un rendimiento óptimo y una conexión estable en tu red de fibra óptica. Puedes confiar en su durabilidad y rapidez para tener una experiencia en línea fluida. Características: - Modelo: UF-OLT-4 - Número de serie: UF-OLT-4 - Marca: UBIQUITI - Conexión: 4 puertos GPON y 1 puerto SFP+10G - Consola USB y RJ45 para gestión IP Este OLT es compatible con tecnología avanzada y ofrece una administración sencilla, lo que lo convierte en una opción ideal para pequeñas y grandes empresas que buscan mejorar su red de fibra óptica. Aprovecha su conectividad USB y RJ45 para facilitar la gestión de la dirección IP. En Artilec, nos preocupamos por brindarte productos de alta calidad y rendimiento. Estamos comprometidos con tu satisfacción y ofrecemos envío gratuito en todo Chile. Compra ahora el OLT 4-GPON 1-SFP+10G USB CONSOLE-RJ45 MGMT-IP UFIBER en Artilec y aprovecha todas sus ventajas.

Productos Relacionados



24-1000-POE 400W-TOT 2-SFP 10G USP-FTE-REDUNDANT UNIF

Codigo: **UB13559**
Marca: **UBIQUITI**
USW-PRO-24-POE.
\$952.830 +iva

4X4 WIFI6 2400-600MBPS-5-2.4GHZ 6-4DBI REQ-POE48AT-17

Codigo: **UB13674**
Marca: **UBIQUITI**
U6-LR.
\$251.910 +iva

4X2 1-1000 WIFI6 4800-573MBPS-5-2.4GHZ 6-4DBI REQ-POE

Codigo: **UB13749**
Marca: **UBIQUITI**
U6-PRO.
\$263.300 +iva

SWITCH 95W-TOT 24-1000-16POE-48AF-52AT 2-SFP REQ-UNIF

Codigo: **UB13238**
Marca: **UBIQUITI**
USW-24-POE.
\$527.930 +iva

1-UNID 5GHZ 13DBI 1-1000-RJ45 REQ-POE24V 2X2 CPE-AP N

Codigo: **UB10675**
Marca: **UBIQUITI**
LOC05AC.
\$70.830 +iva