



Extralink Predator V2 | OLT | EPON, 1U 19", 8x Gigabit PON, Gigabit Uplink, 4x SFP+



link to the product:

<https://www.batna24.com/es/p/olt-y-ont/extralink-predator-v2-olt-epon-1u-19-8x-gigabit-pon-gigabit-uplink-4x-sfp>

Price: **1.228,77 zł** gross / 999,00 zł net

Manufacturer: EXTRALINK



Referention number: DNXGFQQLDRMMKO

Product features

Altura	75 mm
Ancho	430 mm
Profundidad	410 mm
Estándares de red	IEEE 802.1D
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	4
Clasificación del tráfico	Yes
Calidad de servicio (QoS) soporte	Yes
IGMP	Yes
Catalogación de tráfico	Yes
Voltaje de entrada AC	230 V
VDLS2	No
ADSL2+	No
Capa del interruptor	L2+/L3
Lista de Control de Acceso (ACL)	Yes
Puertos ascendentes	Ethernet 10G
Multidifusión, soporte	Yes
Ruta estática	Yes
Transmisión VLAN/MAC	Yes
VLAN Multidifusión	Yes
Opción DHCP 82	Yes

Full product description

PREDATOR v2 EPON OLT de Extralink

El PREDATOR v2 es el último dispositivo OLT que funciona con tecnología EPON, diseñada para redes de acceso de fibra. El PREDATOR v2 se caracteriza por su reducido tamaño, su cómoda y fácil implantación, sus características flexibles y su compatibilidad con la mayoría de las unidades cliente. Cabe en armarios rack (tamaño 1U) y es una gran opción para soluciones de telecomunicaciones de fibra óptica.



OLT eficiente y fiable

El aparato mide 442 mm de largo, 315 mm de ancho y 44 mm de alto. PREDATOR v2 está equipado con 8 puertos EPON SFP, 4 puertos GE de cobre y 4 puertos SFP que sirven de enlace ascendente y funcionan a 10 Gbit, así como 1 puerto CONSOLE y 1 puerto GE para la gestión de la red. OLT admite "Triple-Play", CPN, cámara IP, LAN empresarial e IOT. La doble fuente de alimentación redundante garantiza la fiabilidad del dispositivo.

PREDATOR v2 EPON OLT - ventajas

- Cada PON admite hasta 64 terminales, todo el dispositivo admite hasta 512 ONUs en configuración completa
- La OLT cumple la norma técnica IEEE802.3ah y la norma de telecomunicaciones de China (YD/T 1475-2006)
- Soporte para módulos eléctricos y ópticos, configuración flexible según el tipo de red
- Altura en U: ahorro de espacio
- Bajo consumo de energía: menores costes
- Fiabilidad: soporte de doble fuente de alimentación (una fuente de alimentación incluida)