



MODULO DE UPLINK 2 PUERTOS 10GE + 4 PUERTOS GE SFP P/ CHASIS CONCENTRADOR OPTICO GPON FK-OLT-G2500

Tipo del producto	-
Descripción	El módulo de Uplink es utilizado para conectar el Chasis Concentrador Óptico GPON 7U al Core de la red o a los otros switches Ethernet. El Chasis Concentrador Óptico GPON 7U tiene dos slots para módulos de Uplink
Características Generales	<ul style="list-style-type: none"> • Tiene 4 puertos 1 Gigabit Ethernet • Tiene 2 puertos de 10 Gigabit Ethernet • Soporta Link Aggregation (IEEE 802.3ad)
Características Constructivas	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones (L x A x P): 250 mm x 22.2 mm x 260 mm
Garantía	Garantía de 1 año
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x 100/1000Base-X (SFP) • 2 x 10GbE Base-SR/LR/ER (XFP)
Código del Producto	35510185 - MODULO DE UPLINK 2 PUERTOS 10GE + 4 PUERTOS GE SFP P/ CHASIS CONCENTRADOR OPTICO GPON 7U
Items Incluidos	1 MODULO DE UPLINK 2 PUERTOS 10GE + 4 PUERTOS GE SFP P/ CHASIS CONCENTRADOR OPTICO GPON 7U
Productos relacionados	35510177 CHASIS CONCENTRADOR OPTICO GPON FK-OLT-G1040 35510205 CHASIS CONCENTRADOR OPTICO GPON FK-OLT-G2500 35510267 - MODULO SFP GE SX 850NM (550M) PARA CONCENTRADOR OPTICO 35510268 - MODULO SFP GE LX10 1310NM (10KM) PARA CONCENTRADOR OPTICO 35510269 - MODULO SFP GE LX20 1310NM (20KM) PARA CONCENTRADOR OPTICO 35510270 - MODULO SFP GE LX40 1310NM (40KM) PARA CONCENTRADOR OPTICO 35510272 - MODULO XFP 10GE SR 850NM (300M) PARA CONCENTRADOR OPTICO 35510273 - MODULO XFP 10GE LR 1310NM (10KM) PARA CONCENTRADOR OPTICO 35510274 - MODULO XFP 10GE ER 1550NM (40KM) PARACONCENTRADOR OPTICO

Codificación