



## TP-Link DeltaStream DS-LGPA-08 terminal de líneas ópticas

TP-Link DeltaStream DS-LGPA-08, L2/L3, 1:128, 20000 m, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, -38.4 - -57.6 V, 30 W

SKU: DS-LGPA-08

### Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

### Aspectos destacados

TP-Link DeltaStream DS-LGPA-08. Capa del interruptor: L2/L3, Relación de separación de GPON (máx.): 1:128, Distancia lógica máxima (GPON): 20000 m. Estándares de red: IEEE 802.1p, IEEE 802.1x. Rango de voltaje DC: -38.4 - -57.6 V, Consumo de energía (máx.): 30 W. Ancho: 390.8 mm, Profundidad: 257.5 mm, Altura: 22.5 mm

### Especificaciones

<b>Características</b>
Capa del interruptor: <b>L2/L3</b>
Ruta estática: <b>Si</b>
DHCP, servidor: <b>Si</b>
Relé DHCP: <b>Si</b>
IGMP: <b>Si</b>
Intrusión de rendimiento de multidifusión (MLD): <b>Yes</b>
Calidad de servicio (QoS) soporte: <b>Si</b>
VLAN de voz: <b>Si</b>
Relación de separación de GPON (máx.): <b>1:128</b>
Distancia lógica máxima (GPON): <b>20000 m</b>
Lista de Control de Acceso (ACL): <b>Si</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.1p, IEEE 802.1x</b>
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): <b>8</b>
Número de puertos GPON: <b>8</b>
<b>Control de energía</b>
Rango de voltaje DC: <b>-38.4 - -57.6 V</b>
Consumo de energía (máx.): <b>30 W</b>
<b>Peso y dimensiones</b>

Ancho: **390.8 mm**

Profundidad: **257.5 mm**

Altura: **22.5 mm**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 50 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%**

#### Detalles técnicos

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Certificados de cumplimiento: **CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/548109/tp-link-deltastream-ds-lgpa-08-terminal-de-lineas-opticas>