

Sin imagen disponible

Tarjeta Flex-PON (XGSPON & GPON Combo) con 16 módulos XGSPON & GPON Combo para OLTs Huawei MA5800

SKU: H905FLHF Marca: HUAWEI Categoría: OLTs

\$295,643.10

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><h2 style='font-size: 28px; margin-bottom: 10px; color: inherit; font-weight: normal;'>La tarjeta H905FLHF es una interfaz OLT Flex-PON de 16 puertos diseñada para plataformas de acceso de fibra óptica de alta densidad en redes de telecomunicaciones. Soporta acceso GPON, XG(S)-PON y XG(S)-PON&GPON Combo, trabajando en conjunto con unidades de red óptica (ONU) para proporcionar servicios de acceso de banda ancha sobre una misma infraestructura de fibra. Con una capacidad máxima de 2048 usuarios concurrentes, esta tarjeta ofrece alta densidad de suscriptores con bajo consumo energético; incorpora protección tipo B y tipo C en configuraciones single-homing y dual-homing, además de detección y aislamiento de ONT rogue en tiempo real para garantizar la estabilidad del servicio. Sus capacidades avanzadas de HQoS de 4 niveles, soporte para jumbo frames de 9216 bytes, procesamiento inteligente de servicios híbridos GPON/XG(S)-PON y gestión eficiente mediante OMCI de longitud variable la convierten en una solución ideal para operadores que requieren alta confiabilidad, eficiencia operativa y simplificación en el planeamiento de red.</h2></div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'><h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Características Generales</h3><ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'><li style='margin-bottom: 5px;'>Interfaces: 16 puertos Flex-PON (SFP/SFP+)<li style='margin-bottom: 5px;'>Usuarios Soportados: 2048 accesos simultáneos<li style='margin-bottom: 5px;'>Modos de Acceso: GPON, XG(S)-PON y XG(S)-PON&GPON Combo<li style='margin-bottom: 5px;'>Protección: Tipo B (single-homing y dual-homing) y Tipo C (single-homing y dual-homing) a nivel de chip<li style='margin-bottom: 5px;'>Detección y aislamiento en tiempo real<li style='margin-bottom: 5px;'>HQoS: 4 niveles, mejorando la experiencia de usuario<li style='margin-bottom: 5px;'>Jumbo Frames: 9216 bytes, mejorando eficiencia de transmisión<li style='margin-bottom: 5px;'>Canal de Gestión Inteligente: Procesamiento inteligente de servicios GPON y XG(S)-PON<li style='margin-bottom: 5px;'>OAM Eficiente: OMCI de longitud variable, mejorando eficiencia de actualización<li style='margin-bottom: 5px;'>VMOS: Mejora en la eficiencia de resolución de problemas de video<li style='margin-bottom: 5px;'>Alta Densidad: Bajo consumo energético; tico con soporte para 2048 usuarios</div><div style='padding: 15px; color: inherit;'><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'><li style='margin-bottom: 5px;'>T-CONTs por puerto PON (GPON): 1024<li style='margin-bottom: 5px;'>T-CONTs por puerto PON (XG(S)-PON): 2048<li style='margin-bottom: 5px;'>Flujos de servicio por tarjeta: 16352<li style='margin-bottom: 5px;'>Tamaño máximo de trama: 2052 bytes (9216 bytes con jumbo frames habilitado)<li style='margin-bottom: 5px;'>Direcciones MAC máximas: 131072<li style='margin-bottom: 5px;'>Diferencia máxima de distancia entre ONUs: 40 km (capacidad de tarjeta)<li style='margin-bottom: 5px;'>FEC: Bidireccional<li style='margin-bottom: 5px;'>CAR Group: Soportado<li style='margin-bottom: 5px;'>HQoS: Soportado<li style='margin-bottom: 5px;'>OMCI de longitud variable: Soportado<li style='margin-bottom: 5px;'>Shaping por ONU o por cola: Soportado<li style='margin-bottom: 5px;'>1588v2: Soportado</div><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'><div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Funcionalidad y Rendimiento</div><div style='padding: 15px;'><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'><li style='margin-bottom: 5px;'>Interfaces Externas: 16 puertos Flex-PON (SFP/SFP+)<li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura de Operación: -40°C a +65°C<li style='margin-bottom: 5px;'>Consumo Eléctrico (Estático): 36 W<li style='margin-bottom: 5px;'>Consumo Eléctrico (Máximo): 86 W<li style='margin-bottom: 5px;'>Apagado automático por alta temperatura: Soportado<li style='margin-bottom: 5px;'>Ahorro de energía para tarjetas de servicio: Soportado<p style='font-size: 12px; opacity: 0.7; margin-top: 10px;'>*Nota: Con módulo óptico PON de grado comercial, la temperatura máxima de operación es de +55°C. La temperatura máxima de +65°C solo se alcanza utilizando un módulo óptico PON de grado industrial.</p></div><div style='padding: 15px; color: inherit;'><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'><li style='margin-bottom: 5px;'>Protección: Tipo B (single-homing)<li style='margin-bottom: 5px;'>Protección: Tipo B (dual-homing)<li style='margin-bottom: 5px;'>Protección: Tipo C (single-homing)<li style='margin-bottom: 5px;'>Protección: Tipo C (dual-homing)<li style='margin-bottom: 5px;'>Soportada a nivel de chip<li style='margin-bottom: 5px;'>Detección y aislamiento de ONT Rogue: Detección y aislamiento en tiempo real<li style='margin-bottom: 5px;'>Apagado automático por alta temperatura: Protección térmica integrada<li style='margin-bottom: 5px;'>Ahorro de energía: Modo de ahorro energético para tarjetas de servicio<li style='margin-bottom: 5px;'>VMOS: Monitoreo de video para resolución eficiente de fallas<li style='margin-bottom: 5px;'>Planificación simplificada: Hasta 40 km de diferencia de distancia entre ONUs bajo el mismo puerto PON</div></div></div>