



PLANET IXT-705AT convertidor de red 20000 Mbit/s Azul

PLANET IXT-705AT, 20000 Mbit/s, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, 100,1000,2500,5000,10000 Mbit/s, Completo, Semi (dúplex), 100 m, alarma, Fallo, Enlace, Corriente

SKU: IXT-705AT

Información Técnica

Marca: PLANET

Color del producto: Azul

Interno: No

Conector fibra óptica: SFP+

Distancia de transferencia máxima: 100 m

Rango máximo de transferencia de datos: 20000 Mbit/s

Aspectos destacados

Especificaciones

Red

Rango máximo de transferencia de datos: 20000 Mbit/s

Estándares de red: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 100,1000,2500,5000,10000 Mbit/s

Soporte Jumbo Frames: Si

Marcos jumbo: 16000

Soporte de control de flujo: Si

Auto MDI / MDI-X: Si

Sistema de dúplex: Completo, Semi (dúplex)

Desempeño

Distancia de transferencia máxima: 100 m

Características

Interno: No

Conectar y usar (Plug and Play): Si

Indicadores LED: alarma, Fallo, Enlace, Corriente

Color del producto: Azul

Material de la cubierta: Metal

Código IP (International Protection): IP30

Montaje en carril DIN: Si

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Puertos de canal de fibra: 1

Conector fibra óptica: SFP+

Control de energía

Voltaje de entrada: 12 - 48 V

Peso y dimensiones

Ancho: 32 mm

Profundidad: 87 mm

Altura: 135 mm Peso: 458 g

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 75 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 75 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 95%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 95%

Certificados

Certificación: FCC Part 15 Class A, CE

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 85176990

Link: https://mcashop.mx/producto/549073/planet-ixt-705at-convertidor-de-red-20000-mbits-azul