



Huawei OptiXstar K562e-10 Terminal de red óptica (ONT)

Huawei OptiXstar K562e-10, Terminal de red óptica (ONT), Blanco, IEEE 802.11ax, Wi-Fi 6 (802.11ax), 100 - 240 V, 12 V

SKU: K562E-10

Información Técnica

Marca: Huawei

Estándares de red: IEEE 802.11ax

Tipo de producto: Terminal de red óptica (ONT)

Wifi: Si

Aspectos destacados

Especificaciones

Diseño

Tipo de producto: Terminal de red óptica (ONT)

Color del producto: Blanco

Indicadores LED: Si

Red

Estándares de red: IEEE 802.11ax

Reenvío de puertos: Si DNS dinámico (DDNS): Si

Características de LAN inalámbrico

Wifi: Si

Estándares de Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax)

Control de energía

Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V

Voltaje de salida: 12 V Corriente de salida: 1 A

Consumo de energía (máx.): 12 W

Consumo energético: 4.2 W

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 95%

Peso y dimensiones

Ancho: 155 mm Profundidad: 105 mm

Altura: 35 mm Peso: 239 g

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.