



Siklu EH-1200FX-ODU-H-EXT antena para red Antena direccional 25 dBi

Siklu EH-1200FX-ODU-H-EXT, 25 dBi, 71 - 86 GHz, IEEE 802.1D, IEEE 802.3ad, 10/100/1000Base-T(X), Antena direccional, IP67

SKU: EH-1200FX-ODU-H-EXT

Información Técnica

Marca: **Siklu**

Frecuencia de banda: **71 - 86 GHz**

Tipo de antena: **Antena direccional**

Aspectos destacados

Siklu EH-1200FX-ODU-H-EXT. Ganancia de la antena (máx.): 25 dBi, Frecuencia de banda: 71 - 86 GHz, Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.3ad. Tipo de antena: Antena direccional, Código IP (International Protection): IP67, Color del producto: Gris. Tipo de alimentación: CC, PoE, Consumo de energía (máx.): 13 W, Voltaje de entrada: 36 - 57 V. Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Especificaciones

| |
|--|
| Desempeño |
| Frecuencia de banda: 71 - 86 GHz |
| Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.3ad |
| Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X) |
| Ganancia de la antena (máx.): 25 dBi |
| Características |
| Tipo de antena: Antena direccional |
| Código IP (International Protection): IP67 |
| Color del producto: Gris |
| Certificación: Radio: FCC CFR Part 101, ETSI EN 302 217-2-2 EMC: USA FCC 47CFR.part 15 & ETSI EN 301 489; Security: UL / EN 60950 |
| Control de energía |
| Tipo de alimentación: CC, PoE |
| Consumo de energía (máx.): 13 W |
| Voltaje de entrada: 36 - 57 V |
| Condiciones ambientales |
| Intervalo de temperatura operativa (T-T): -45 - 55 °C |
| Contenido del empaque |
| Cantidad por paquete: 1 pieza(s) |

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