



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

Siklu EH-1200FX-ODU-L-EXT, 25 dBi, 71 - 86 GHz, IEEE 802.11ad, IEEE 802.11d, IEEE 802.3af, 10/100/1000Base-T(X), Antena direccional, IP67

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

### Información Técnica

Marca: **Siklu**

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

Tipo de antena: **Antena direccional**

### Aspectos destacados

Siklu EH-1200FX-ODU-L-EXT. Ganancia de la antena (máx.): 25 dBi, Frecuencia de banda: 71 - 86 GHz, Estándares de red: IEEE 802.11ad, IEEE 802.11d, IEEE 802.3af. Tipo de antena: Antena direccional, Código IP (International Protection): IP67, Certificación: Radio: FCC CFR Part 101, ETSI EN 302 217-2-2 EMC: USA FCC 47CFR.part 15 & ETSI EN 301 489;.... Tipo de alimentación: CC, PoE, Consumo de energía (máx.): 13 W, Voltaje de entrada: 36 - 57 V. Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

### Especificaciones

<b>Desempeño</b>
Frecuencia de banda: <b>71 - 86 GHz</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.11ad, IEEE 802.11d, IEEE 802.3af</b>
Tecnología de cableado: <b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Ganancia de la antena (máx.): <b>25 dBi</b>
<b>Características</b>
Tipo de antena: <b>Antena direccional</b>
Código IP (International Protection): <b>IP67</b>
Certificación: <b>Radio: FCC CFR Part 101, ETSI EN 302 217-2-2 EMC: USA FCC 47CFR.part 15 &amp; ETSI EN 301 489; Seguridad: UL/EN 60950</b>
<b>Control de energía</b>
Tipo de alimentación: <b>CC, PoE</b>
Consumo de energía (máx.): <b>13 W</b>
Voltaje de entrada: <b>36 - 57 V</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-45 - 55 °C</b>
<b>Contenido del empaque</b>
Cantidad por paquete: <b>1 pieza(s)</b>