



**Grandstream Networks G0720-480-050 adaptador PoE 48 V**  
 Grandstream Networks G0720-480-050, 10,100,1000 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, Negro, 48 V, 100 - 240 V, 50/60 Hz

SKU: G0720-480-050

### Información Técnica

Marca: **Grandstream Networks**  
 Energía sobre Ethernet (PoE): **48 V**

### Aspectos destacados

Grandstream Networks G0720-480-050. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s, Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u. Color del producto: Negro. Energía sobre Ethernet (PoE): 48 V, Voltaje de entrada: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada: 50/60 Hz. Ancho: 53.5 mm, Profundidad: 114 mm, Altura: 67.5 mm

### Especificaciones

<b>Red</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u</b>
<b>Características</b>
Color del producto: <b>Negro</b>
<b>Control de energía</b>
Energía sobre Ethernet (PoE): <b>48 V</b>
Voltaje de entrada: <b>100 - 240 V</b>
Frecuencia de entrada: <b>50/60 Hz</b>
Corriente de entrada: <b>0.5 A</b>
Consumo de energía (máx.): <b>30 W</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Rango de temperatura de funcionamiento: <b>0 - 40 °F</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-40 - 70 °C</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Ancho: <b>53.5 mm</b>
Profundidad: <b>114 mm</b>
Altura: <b>67.5 mm</b>
Peso: <b>133 g</b>

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