



Cambium Networks Backhaul radio + antena integrada (Alta ganancia 23 dBi), 4.9-6.05 GHz PTP/HCMP/ 450 Mbps Reales C050067H010A

Cambium Networks PTP-670IE, 23 dBi, 4.9 - 6.05 GHz, IEEE 802.3at, IP67, Corriente alterna, CC, 70 W

SKU: PTP-670IE

Información Técnica

Marca: **Cambium Networks**

Frecuencia de banda: **4.9 - 6.05 GHz**

Ganancia de la antena (máx.): **23 dBi**

Aspectos destacados

Cambium Networks PTP-670IE. Ganancia de la antena (máx.): 23 dBi, Frecuencia de banda: 4.9 - 6.05 GHz, Estándares de red: IEEE 802.3at. Código IP (International Protection): IP67. Tipo de alimentación: Corriente alterna, CC, Consumo de energía (máx.): 70 W, Voltaje de entrada: 90 - 240 V. Ancho: 305 mm, Profundidad: 81 mm, Altura: 305 mm

Especificaciones

Desempeño
Frecuencia de banda: 4.9 - 6.05 GHz
Estándares de red: IEEE 802.3at
Ganancia de la antena (máx.): 23 dBi
Características
Código IP (International Protection): IP67
Control de energía
Tipo de alimentación: Corriente alterna, CC
Consumo de energía (máx.): 70 W
Voltaje de entrada: 90 - 240 V
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 60 °C
Peso y dimensiones
Ancho: 305 mm
Profundidad: 81 mm
Altura: 305 mm
Peso: 4.1 kg

Link: <https://mcashop.mx/producto/167065/cambium-networks-backhaul-radio-antena-integrada-alta-ganancia-23-dbi-49-605-ghz-ptphcmp-450-mbps-reales-c050067h010a>

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