

## **CHASIS PARA 14 CONVERTIDORES DE MEDIOS 2 UR**

Doble fuente de alimentación redundante **optronics**.



#### **NÚMERO DE PARTE**

OPEACHASIS14CM

\*Imagen del producto solo representativa

### DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece el Chasis para 14 Convertidores de Medios que ocupa 2 unidades de rack, es ideal para su instalación en racks o gabinetes, tiene la capacidad de 14 slots para la conectorización de convertidores de medios.

Incorpora 2 fuentes de alimentación, con función de intercambio y conexión de convertidores de medios en caliente, lo que proporciona una red confiable.



14 slots



2 unidades de rack



Doble fuente de alimentación



Plug & Play



Mayor administración



Mayor seguridad



Carcasa de aleación de aluminio



Fuerte anti-interferencia







/optronicsmx



## **CHASIS PARA 14 CONVERTIDORES DE MEDIOS 2 UR**

Doble fuente de alimentación redundante **optronics**.

#### **APLICACIÓN**

Para una mejor administración, se puede usar el chasis de convertidores de medios para tener un agrupamiento de un total de 14 convertidores de medios y puedan organizarse dentro de la instalación de algún Rack Optronics® o Gabinete Optronics®.



\*Imagen solo representativa. \*No incluye convertidores de medios.

ESPECIFICACIONES GENERALES		
Material	Aleación de aluminio	
Color	Negro	
Unidades de rack	2 UR, 19"	
Slots disponibles	14	



## **CHASIS PARA 14 CONVERTIDORES DE MEDIOS 2 UR**

Doble fuente de alimentación redundante **optronics**.

ESPECIFICACIONES GENERALES			
	OPEACMSCSM02KF		
	OPEACMSCSM20KF		
	OPEACMSCSM40KF		
Compatibilidad en convertidores de medios Optronics®	OPEACMSCSM60KF		
	OPEACMSCMM550MG		
	OPEACMSFP10G		
	OPEACMSCSM10G		
	OPEACMSCSM20KG		
	OPEACMSCSM40KG		
	OPEACMSFPG		
Dimensiones	48.8 x 23.1 x 9 cm		
Peso	4.44 kg		
Condiciones ambientales			
Temperatura de operación	-10 a +60 °C		
Temperatura de almacenamiento	-40 a +85 °C		
Humedad relativa	5 % a 95 %		
Condiciones eléctricas			
Entrada de alimentación	AC 220 V, 50 a 60 Hz		
Consumo de energía	< 60 W		
Estándares Estándares			
RoHS	IEC 60297-2		

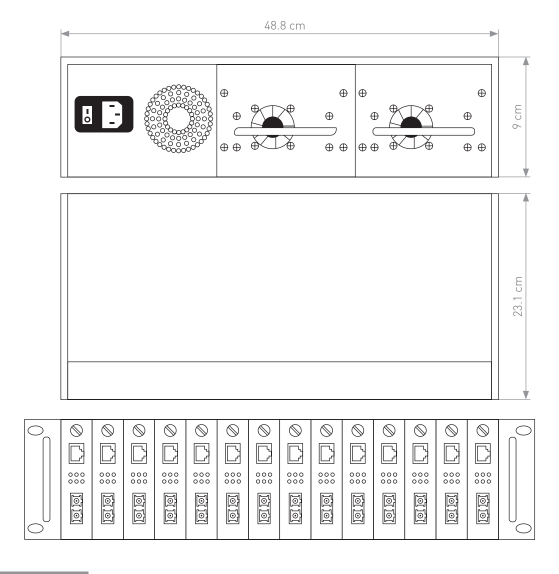
ACCESORIOS		
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	IMAGEN REPRESENTATIVA
14	Pestañas de instalación de convertidores de medios Material: Aleación de aluminio	
2	Cables de alimentación de corriente	



## **CHASIS PARA 14 CONVERTIDORES DE MEDIOS 2 UR**

Doble fuente de alimentación redundante **optronics**.

#### DIBUJO TÉCNICO



#### **CONDICIONES DE USO**

- Utilice el cable de alimentación y la fuente de alimentación adecuados. Debe utilizar el cable de alimentación suministrado con este producto u otro cable de alimentación calificado con una conexión a tierra protectora para el chasis
- El cable de alimentación debe estar bien conectado a tierra
- Al momento de ensamblar convertidores de medio, se deben evitar fuertes vibraciones y colisiones, ya que contiene elementos de precisión óptica



### **CHASIS PARA 14 CONVERTIDORES DE MEDIOS 2 UR**

Doble fuente de alimentación redundante **octronics**.

#### **EMPAQUE**

PESOS Y DIMENSIONES		
Tipo	Caja	
Material	Cartón corrugado	
Dimensiones	525 x 356 x 185 mm ± 5	
Peso	5.47 kg ± 10%	

<sup>\*</sup>Imagen del empaque solo representativa



### PRODUCTOS RELACIONADOS



Gabinete de pared OPGAPA022USHK



Gabinete de piso profundo OPGAPI042PCSH



Gabinete de piso óptimo OPGAPI0420CSH



**Gabinete de marco giratorio** OPGAPIMG0220SH



Convertidor de medios SC Fast Ethernet 1310 nm, 40 km OPEACMSCSM40KF



Convertidor de Medios SC Fast Ethernet MM 1310 nm, 60 km OPEACMSCSM60KF



Convertidor de Medios SC Gigabit Ethernet MM 850 nm, 550 m OPEACMSCMM550MG



Convertidor de Medios SC Gigabit Ethernet SM 1310 nm, 20 km OPEACMSCSM20KG