



Chasis de 19" para 16 convertidores de medio.
Fuente de alimentación redundante

Capacidad para 16 convertidores de medio.
Indicadores LED en el panel frontal.
Hot Swap.
Contiene 2 ventiladores para mantener una buena refrigeración.
Incorpora 1 fuente de alimentación redundante.
Fuentes de alimentación aisladas eléctricamente para una mayor seguridad.

Dimensiones

19" para instalación en rack. 2U. (altura: 2 unidades)

Capacidad

16 slots para 16 convertidores de medio.

Refrigeración

2 ventiladores instalados en la parte trasera.

Gestión

Puerto RS232.

Protocolos

SNMP (RFC1157), ARP(RFC826), IP(RFC791), ICMP(RFC792), UDP(RFC768), TCP(RFC793),
TFTP(RFC783), TELNET(RFC854), BOOT(RFC951), MIB II(RFC1213).

LED's de diagnóstico

Alimentación: 2 uds. Utilización: 2 uds. Fallo de ventilación: 2 uds. MGM, Link/
Actividad, 10/100, Consola para el puerto de gestión.

Alimentación

2 fuentes de alimentación Hot-Swap. Hot-Swap.
Entrada: AC 90 - 260 VAC/47-63Hz.

Protección de sobrecarga

Todas las salidas están protegidas ante sobrecargas y cortocircuitos.

Dimensiones

19" para instalación en rack. 440 x 350 x 88 mm.

Temperatura

En funcionamiento: De 0°C a 40°C.
En almacén: De -25°C a 70°C.

Humedad

En funcionamiento: De 10% a 90%
En almacén: De 5% a 90%.

Seguridad

Cumple con CUL, TUV, Certificado CB.

Emisiones

Cumple con FCC Clase A, CE Clase A, VCCI.