

RAK16-POE-A



- Protección Rack 19" para red POE-A
- ▶ 16 puertos
- In/out : conectores RJ45
- Mantenimiento por puerto individual
- > Protección secundaria
- > Conforme UL497B



Características eléctricas		
Red		POE modo A, Gigabit Ethernet, POE Plus
Tensión nominale de línea	Un	48 Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc	60 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	250 MHz
Velocidad máx.		10/100/1000 Mbps
Perdida de inserción		< 1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL	750 mA
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2	In L/PE	250 A
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)	Up	80 V
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up	80 V
Capacidad máx.	С	< 25 pF (ligne ethernet)
Corriente de descarga onda 10/1000 µs		50 A
Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2	In L/L	250 A
Características mecánicas		
Tecnología		Diodo limitador
Configuración protección		16 puertos de 8 hilos
Conexión à la red		RJ45 Hembra entrada/salida
Formato		Rack 19"
Montaje		Rack 19"
Material plástico		Aluminio
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Modo de fallo		Corto-circuito
Indicador de desconexión		Interrupción de transmisión
		Interrupción de transmisión extraíble Circuito 1 puerto
Módulo(s) enchufable		
Módulo(s) enchufable Teleseñalización		extraíble Circuito 1 puerto
Módulo(s) enchufable Teleseñalización Pin out		extraíble Circuito 1 puerto No
Módulo(s) enchufable Teleseñalización Pin out Dimensiones		extrafble Circuito 1 puerto No (1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Pin out Dimensiones Normas Conformidad con las normas		extrafble Circuito 1 puerto No (1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Módulo(s) enchufable Teleseñalización Pin out Dimensiones Normas		extraíble Circuito 1 puerto No (1-2)(3-6)(4-5)(7-8) Ver esquema

