

RAK32-E-C6-S0



- ↳ Protección Rack 19" para red Categoría 6
- ↳ 32 puertos
- ↳ In/out : conectores RJ45
- ↳ Mantenimiento por puerto individual
- ↳ Protección secundaria
- ↳ Conforme UL497B



Características eléctricas		
Red		100/1000/10G BaseT, RS422, RS485, RS423, Ethernet
Tensión nominal de línea	Un	5 Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc	7.5 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	250 MHz
Velocidad máx.		10 Gbps
Perdida de inserción		< 1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL	750 mA
Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/L	20 V
Capacidad máx.	C	< 8 pF
Corriente de descarga onda 10/1000 µs		100 A
Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/L	500 A
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/PE	500 A
Características mecánicas		
Tecnología		Diodo limitador
Configuración protección		32 puertos de 8 hilos
Conexión a la red		RJ45 Hembra entrada/salida
Formato		Rack 19"
Montaje		Rack 19" o pared
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
Módulo(s) enchufable		extraíble Circuito 1 puerto
Telesñalización		No
Pin out		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.1 kg
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B / IEEE 802-3an
Código		
6257		