

Hoja de especificaciones técnicas

Soluciones de cableado y conectividad · Siemon · DS3
Comunicaciones

Jack RJ-45 Cat5e MAX Plano Azul

SKU: MX5-F06 · Categoría: jack



Vista frontal



Presentación en rollo



Detalle de cable



Especificaciones técnicas

Jack RJ-45 Cat5e MAX Plano Azul
SKU: MX5-F06 · Categoría: jack



Descripción

Jack RJ-45 Cat 5e MAX plano estándar. Color azul identifica claramente puertos de datos de red según codificación habitual. Rendimiento Cat 5e para 100BASE-T y 1000BASE-T (Gigabit Ethernet) con durabilidad línea MAX.

Características clave

- Jack RJ-45 Cat. 5e MAX plano
- Color azul

Aplicaciones y cumplimiento

Aplicaciones

- Puertos de datos estándar
- 100BASE-T / 1000BASE-T
- Redes corporativas
- Identificación visual de red
- Aplicaciones PoE

Normas y cumplimiento

- ANSI/TIA-568.2-D (Cat 5e)
- ISO/IEC 11801
- Compatible T568A/B
- RoHS

Construcción

Material	Policarbonato de alto impacto
Contactos	Bronce fosforado con baño de oro 50µ"
Terminación IDC	22-26 AWG
Método de terminación	110 punch-down
Color	Azul

Especificaciones Eléctricas / Rendimiento

Impedancia	100 Ω
Ancho De Banda	100 MHz
Ciclos de inserción	≥ 750
Corriente nominal	1.5 A
Voltaje nominal	150 V

Condiciones de instalación

Tipo de montaje	Compatible con faceplates MAX
Orientación	Plano (recto)
Herramienta	Impacto 110 estándar
Rango De Temperatura	-10...+60 °C (operación)

Dimensiones / Empaque

Presentación	Individual empacado
Peso	≈ 25 g