



Placa de pared RJ45 blindada de 2 puertos Cat6 10G

Montaje empotrado con placa frontal, STP, blanco de señalización RAL9003

Part No.: **771900**

EAN-13: 0766623771900 | UPC: 766623771900

Placa de pared Cat6 - Montaje empotrado con 2 puertos y placa frontal para proyectos de cableado en la pared

La placa de pared RJ45 apantallada de 2 puertos Cat6 10G de INTELLINET Network solutions es la toma de corriente de montaje empotrado que necesita para su próxima instalación de cableado de red. Su placa frontal limpia proporciona cobertura para los enchufes de salida con un ángulo de 40° que ayudan a mantener los cables cerca de la pared para un aspecto más profesional. Los puertos Cat6 de esta placa de pared admiten transmisiones de datos 10G con frecuencias de hasta 250 MHz y todas las aplicaciones PoE hasta PoE++. Para un montaje en superficie opcional, utilice la caja de pattres #771894.

Features:

- Placa de pared RJ45 apantallada Cat6 STP 360° para aplicaciones 10G, HDBaseT y PoE hasta IEEE802.3bt / PoE++ / 4PPoE / Ultra PoE
- Dos tomas de corriente en ángulo de 40°
- Montaje al ras de la pared para un terminado limpio
- Contactos chapados en oro de 3 micras
- Admite cables sólidos con AWG 26/1 a 22/1
- Cumple con las normas ISO/IEC 11801, DIN EN 50173-1 y ANSI/TIA-568
- Diseño de placa frontal europea de 80 x 80 mm
- Alivio de tensión ajustable
- Diseño estándar 8P8C, compatible con todas las conexiones de red RJ-45
- Etiqueta grabable integrada
- Tipo de perforación LSA, compatible con 110, Krone y otras herramientas de perforación
- Se adapta a los cables circulares
- Garantía de por vida *Consulta el tiempo de garantía en tu país o ciudad de origen

Especificaciones:

Normas y certificaciones

- CE
- RoHS
- ISO/IEC 11801
- DIN EN 50173-1

Generalidades

- Soporta velocidades de transferencia de hasta 10 Gbps
- Frecuencia de funcionamiento máxima: 250 MHz
- Soporta todos los estándares PoE hasta IEEE802.3bt / PoE++ / 4PPoE / Ultra PoE
- Ciclos de acoplamiento: ≥ 750

Material

- Contactos: bronce fosforado, chapado en zinc
- Chapado de los contactos: 3 micropulgadas de oro
- IDC: bronce fosforoso
- Blindaje: aleación de zinc
- Carcasa: Plástico ABS

Eléctrico:

- Resistencia de aislamiento: ≤ 250 MOhm
- Tensión dieléctrica resistente: 1.000 V DC/700 V AC, 60 Hz durante 1 minuto
- Resistencia de contacto: 20 MOhm

Físico

- Dimensiones (largo x ancho x alto): 80 x 80 x 31 mm (3,15 x 3,15 x 1,22 pulgadas)
- Peso neto: 150 g (5.29 oz.)
- Peso bruto: 160 g (5,64 oz.)

Entorno:

- Temperatura de funcionamiento: -10 - 60°C (14 - 140°F)
- Temperatura de almacenamiento: -40 - 70°C (-40 - 158°F)
- Humedad de funcionamiento (sin condensación): 10 - 90% HR

Contenido del paquete

- Placa de pared RJ45 blindada de 2 puertos Cat6 10G

También disponible para este producto:

- #771917 - Versión Cat6a
- #771894 - Caja de patentes de montaje en superficie



