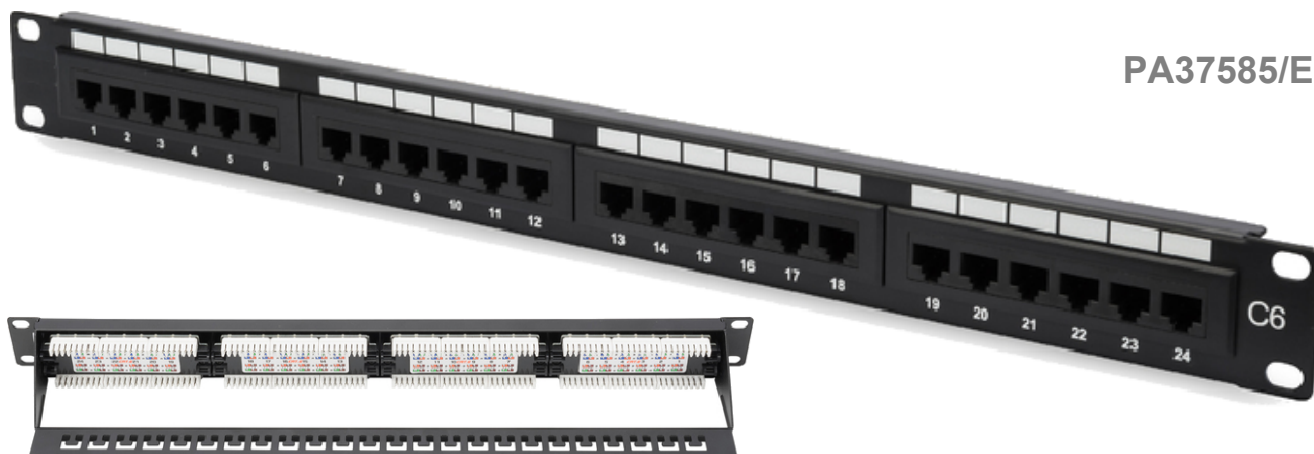


PA37585/E



Panel de parcheo clase E Cat.6 IDEAL, UTP, 24 puertos RJ45, 8P8C, LSA, 1U de altura, para montaje en bastidor, color negro RAL 9005

El panel de conexiones CAT 6 UTP clase de rendimiento E, hasta 250 MHz. Se fabrica de acuerdo a EN 50173 e ISO / IEC 11801. La carcasa está hecha de acero laminado en frío galvanizado de 1,5 mm. Es perfectamente adecuado para montaje en rack de 19 ".

- Propiedades de transmisión: Categoría 6
- Área de aplicación: Hasta 250 MHz, 1GBase-T, PoE
- Normas: ISO / IEC 11801 2ª ed., EN 50173-1, EIA / TIA 568-C

Propiedades generales:

- Apto para montaje en armarios de 483 mm (19 ")
- RJ45 hembra, 8P8C
- Instalación de cable mediante módulos de contacto LSA, codificados por colores según EIA / TIA 568 A & B
- Soporte trasero para la fijación de cable con bridas de nailon incluidas
- Cuatro grupos de fijación (tornillo, arandela de plástico negro y tuerca enjaulada)

Propiedades mecánicas:

- Material de la carcasa: 1,5 mm de acero laminado en frío, A EN1.4301, UNS S30400, AISI 304 y LMSAD110
- Material hembra RJ45: ABS UL 94V-0
- Protección RJ45: bronce estañado
- Pinza de terminación LSA: Krone LSA +, UL 94V-2, bronce fosforado galvanizado
- Placa conductora: FR4, UL 94V-0

Propiedades físicas:

- Fuerza de inserción: 30N máx. (IEC 60603-7-5)
- Resistencia de retención: 7,7 kg entre el enchufe y el enchufe
- Temperatura de funcionamiento: -20 ° C a +70 ° C (ISO / IEC 11801, EN 50173-1, ANSI / TIA / EIA 568 C)
- Ciclos de acoplamiento hembra: > 750 seg. Según ISO / IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Tamaño del cable IDC: 22 - 26 AWG conductor sólido y conductor trenzado
- Resistencia de aislamiento: > 500 MOhm
- Resistencia de contacto: <20 MilliOhm
- Rigidez dieléctrica: 1000 VDC (Contacto / Contacto), 1500 VDC (Contacto / Tierra)
- Categoría: CAT 6
- Puertos: 24

Logística:

- Unidad de embalaje: Caja de cartón
- Profundidad: 55 mm
- Ancho: 510 mm
- Alto: 110 mm
- Peso: 0,65 kg

*Ideal Technology has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice.*