

TP-61-F

Panel de parcheo 19" CAT6 UTP integrado con 24 puertos RJ45 con inserción dual (LSA-110) de 180°.

Un panel integrado de gran calidad con conexiones RJ45 de 50" flash oro que permiten realizar más de 300 reconexiones sin perder prestaciones.

Su diseño de inserción IDC permite dejar los conductores fijos en su espacio antes de insertar con herramienta, evitando que se pueda salir. Un detalle muy apreciado por el instalador.

Además incluye un bastidor trasero extraíble y marcado numérico para organizar el cableado.

Panel de parcheo integrado Cat6 UTP 24 puertos



Especificaciones técnicas

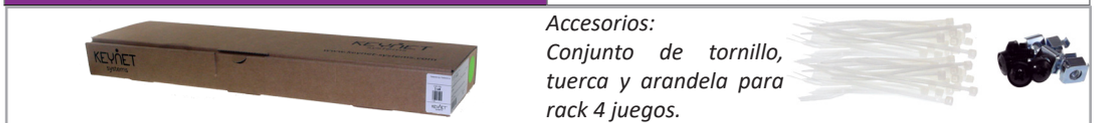
| | |
|--|------------------|
| Dimensiones (ancho/alto/profundo) | 482 x 44 x 95 mm |
|--|------------------|

| | | |
|-------------------|--------------------------------|--------------------|
| Eléctricas | Rigidez dieléctrica | 1000V RMS a 60Hz/m |
| | Resistencia aislamiento | ≥ 500mΩ |
| | Resistencia de contacto | 2mΩ por contacto |
| | Intensidad Ratio | 1.5 Amp |

| | | | | |
|------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Mecánicas | Panel | Nº puertos | 24 | |
| | | Material | SPCC | |
| | | Grosor | 1.5 mm | |
| | | Color | Negro (RAL9005) | |
| | Toma RJ45 | Carcasa | Material | ABS+PC, UL 94V-0 |
| | | | Material zona contacto | PC, UL 94V-0 |
| | | Contactos | Material | Fósforo, bronce y níquel |
| | | | Recubrimiento | 50µ flash oro |
| | | | Número conexiones | 750 |
| | IDC | Material | PC+fibra vidrio, UL 94V-0 | |
| | | Color | Blanco (RAL9003) | |
| | | Ángulo de crimpado | 180° | |
| Sistema conexión | | LSA / 110 | | |
| Contactos | | Material | bronce fosforado con estaño plateado | |
| | Par trenzado aceptado | 22-26 AWG | | |

| | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|--------------|
| Características ambientales | Temperatura de funcionamiento | -10°C + 60°C |
| | Humedad relativa | 75% |

| | |
|-----------------|----------|
| Embalaje | 1/10 uds |
|-----------------|----------|



Normativa

EIA/TIA 568-C.2, ISO/IEC 11801
IEC 60603



RoHS
Compliant

Edición: 2/ Enero 2017

Características y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.