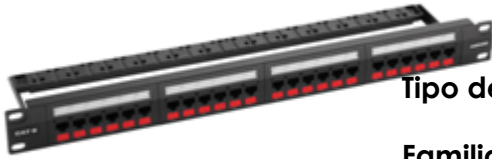


PATCH PANEL GIGALAN CAT.6 – 24 PUERTAS



Tipo del Producto Patch Panel

Familia del Producto GigaLan

Padrón ROHS Compliant

Aplicaciones

Ambiente de Instalación Interno

Ambiente de Operación No Agresivo

Compatibilidad Todos los productos FCS

Garantía 12 meses

Garantía Extendida 15 o 25 años - Requiere el cumplimiento del Programa Especial de Garantía Extendida FCS

Ventajas

- Excede los límites establecidos en las normas para CAT.6/Clase E;
- Desempeño del canal garantizado para hasta 4 conexiones en canales de hasta 100 metros;
- Soporte a IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862, ATM, Vídeo, Sistemas de Automación Predial, 10G-BASE-T (TSB-155) todos los protocolos LAN anteriores;
- 24 íconos de identificación;
- Conector con IDC en ángulo de 45°;
- Compatible con RJ-11;
- Módulos de 6 posiciones;
- Posibilidad de clavijas T568A o T568B;
- Folleto de montaje en español;
- Subministrado con protectores traseros;
- Subministrado con iconos azules y rojos;
- Garantía de ZERO BIT ERROR em Fast e Gigabit Ethernet;
- Suministrado con guía trasero de cables que permite la fijación individual de los cables.
- Los puertos frontales disponen de etiqueta con la numeración de cada puerto y tapa de protección en acrílico

Identificación Logotipo de Furukawa en la parte frontal y trasera, indicación de la categoría en la parte frontal y trasera.

Rastreo del Producto Indicación de lote de producción en el cuerpo del producto

Características constructivas

Largo 44 mm (1U)

Ancho	482.6mm (19")												
Espesura de chapa	1,8mm												
Peso	0,86 kg												
Color	Negro												
Tipo de Conector frontal	RJ-45 fijado a circuito impreso												
Cantidad de posiciones	24 (módulos de 6 puertas)												
Material del contacto eléctrico	RJ-45: Bronce fosforoso con 50 µin (1,27 µm) de oro y 100 µin (2,54µm) de níquel 110 IDC: Bronce fosforoso con 100 µin (2,54µm) de níquel y estañado.												
Material del cuerpo del producto	Estructura: Acero SAE 1020; Panel frontal: termoplástico de alto impacto no propagante a la llama, UL 94V-0. Guía de cable trasera: soportes laterales en acero SAE 1020 y bar en termoplástico de alto impacto de material resistente y protegidos contra la corrosión												
Diámetro del Conductor	26 a 22 AWG												
Accesorios Incluidos	<table border="1"> <tr> <td>Accesorios incluidos</td> <td>24 posiciones</td> </tr> <tr> <td>Guía de cables</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Íconos</td> <td>24 negros, 24 azules y 24 rojos</td> </tr> <tr> <td>Tornillos</td> <td>4 x M5x12mm</td> </tr> <tr> <td>Abrazadera plástica</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Protectores traseros</td> <td>48</td> </tr> </table>	Accesorios incluidos	24 posiciones	Guía de cables	1	Íconos	24 negros, 24 azules y 24 rojos	Tornillos	4 x M5x12mm	Abrazadera plástica	24	Protectores traseros	48
Accesorios incluidos	24 posiciones												
Guía de cables	1												
Íconos	24 negros, 24 azules y 24 rojos												
Tornillos	4 x M5x12mm												
Abrazadera plástica	24												
Protectores traseros	48												
Padrón de Montaje	T568A y T568B												
Temperatura de Almacenamiento	-40°C hasta +70°C												
Temperatura de Operación	-10°C hasta +60°C												
Desempeño													
Fuerza de retención entre Jack y plug	Mínimo 133N												
Cantidad de ciclos	≥750 RJ45 y ≥200 RJ11 ≥200 en el bloque IDC												
Resistencia del Aislamiento	500 MΩ												
Resistencia de Contacto	20mΩ												
Resistencia DC	0,1Ω												
Prueba de Tensión Eléctrica entre los Conductores	1000V (RMS, 60Hz, 1 min)												

Fuerza de contacto 0,98N (100g)

Embalaje

Tipo de Embalaje Caja

Cantidad por caja (gift) 1

Cantidad por caja (carton) 15 patch panels de 24 posiciones

**Dimensión
(Ancho*Alto*Largo)** 510 x 70 x 60 mm

Peso por gift 0,86 kg

Soluciones Relacionadas Commercial Building

Normas y Certificaciones

Norma EIA/TIA 568 C.2 y sus complementos

ISO/IEC 11801

NBR 14565

TIA/EIA - 310 E - CABINETS, RACKS, PANELS, AND ASSOCIATED EQUIPAMENT

Certificación ISO9001/ISO14001 416253
ETL LISTED

UL Listed E173971

ETL Verified
