



## PATCH PANEL MODULAR MULTILAN CAT.5E – 24 PUERTOS



<b>Descripción</b>	El Patch Panel Modular Cargado Multilan Cat.5e de 24 puertos és usado para realizar conexiones en salas de telecomunicaciones (conexión cruzada) y para la distribución de sistemas horizontales. Posee agujero oblongo seccionado para fijación de los tornillos inferiores en el bastidor (parte frontal).
<b>Aplicación</b>	Soporta IEEE 802.3, 1000 BASE T, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862, ATM, Vídeo, Sistemas de Automación Predial y todos los protocolos LAN anteriores. Además, presenta garantía de ZERO BIT ERROR en Fast y Gigabit Ethernet.
<b>Ambiente de Instalación</b>	Interno
<b>Ambiente de Operación</b>	No Agresivo
<b>Compatibilidad</b>	Todos los productos FCS Compatible con cabos Cat. 5e U/UTP Compatible con conectores RJ-11
<b>Unidades de Rack</b>	1U (Altura) 19" (Ancho)
<b>Altura</b>	44 mm
<b>Ancho</b>	483 mm
<b>Profundidad</b>	138 mm
<b>Color</b>	Negro
<b>Tipo de Pintura</b>	Acabado con textura de plástico
<b>Espesor de la Chapa</b>	1,6 mm
<b>Tipo de Conector Frontal</b>	RJ-45 fijado a circuito impreso
<b>Tipo de Conector Trasero</b>	Conector IDC con ángulo de 45°
<b>Cantidad de Posiciones</b>	24 (módulos retirables de 6 puertos)

<b>Material del Contacto Eléctrico</b>	RJ-45: Bronce fosforoso con 50 μm (1,27 μm) de oro y 100 μm (2,54μm) de níquel 110 IDC: Bronce fosforoso con 100 μm (2,54μm) de níquel y estañado
<b>Material del Cuerpo del Producto</b>	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
<b>Diámetro del Conductor</b>	26 hasta 22 AWG
<b>Estándar de Montage</b>	T568A y T568B
<b>Temperatura de Operación</b>	-10°C hasta +60°C
<b>Temperatura de Almacenamiento</b>	-40°C hasta +70°C
<b>Fuerza de Retención</b>	Mínimo 133N
<b>Cantidad de Ciclos de Inserción</b>	≥750 RJ45 y ≥200 RJ11 ≥200 en el bloque IDC
<b>Fuerza de Contacto</b>	0,98N (100g)
<b>Resistencia del Aislamiento</b>	500 MΩ
<b>Resistencia de Contacto</b>	20 mΩ
<b>Resistencia DC</b>	0,1 Ω
<b>Prueba de Tensión Eléctrica entre los Conductores</b>	1000V (RMS, 60Hz, 1 min)
<b>Canal</b>	Canal hasta 4 conexiones - 100m
<b>Enlace Permanente</b>	Enlace permanente hasta 90m
<b>Soporte a POE</b>	4PPOE (IEEE 802.3bt)
<b>Accesorios Incluidos</b>	Tornillos de fijación 24 íconos adhesivos :azul y rojo soporte para etiquetas en policarbonato Cintas de fijación en velcro Protectores para contactos IDC Guía trasera que permite arreglar dos cabos en feix (máximo 6 cabos por feixe)

RoHS	Este producto está en conformidad con la Directiva Europea RoHS: una medida restrictiva al uso de metales pesados en la producción de los productos y relacionada a la preservación del medio ambiente.
Norma	ANSI/TIA-569-C ANSI/TIA-606-C ANSI/TIA-568.2-D ISO/IEC 11801 EIA/ECA-310-E EN 50173-1 NBR 14565 FCC 47 Parte 68 TIA-968-A
Garantía	12 meses
Identificación	Logotipo de Furukawa en la parte frontal y trasera, indicación de la categoría en la parte frontal y trasera
Rastreo	Indicación de lote de producción en el cuerpo del producto
Tipo de Embalaje	Caja de cartón
Peso Bruto de la Unidad	0,92 kg
Cantidad por Caja Individual	1 pieza
Cantidad por Caja de Transporte	15 piezas
Lote Mínimo	1 caja

#### [Codificación](#)