

PRACTICIDAD

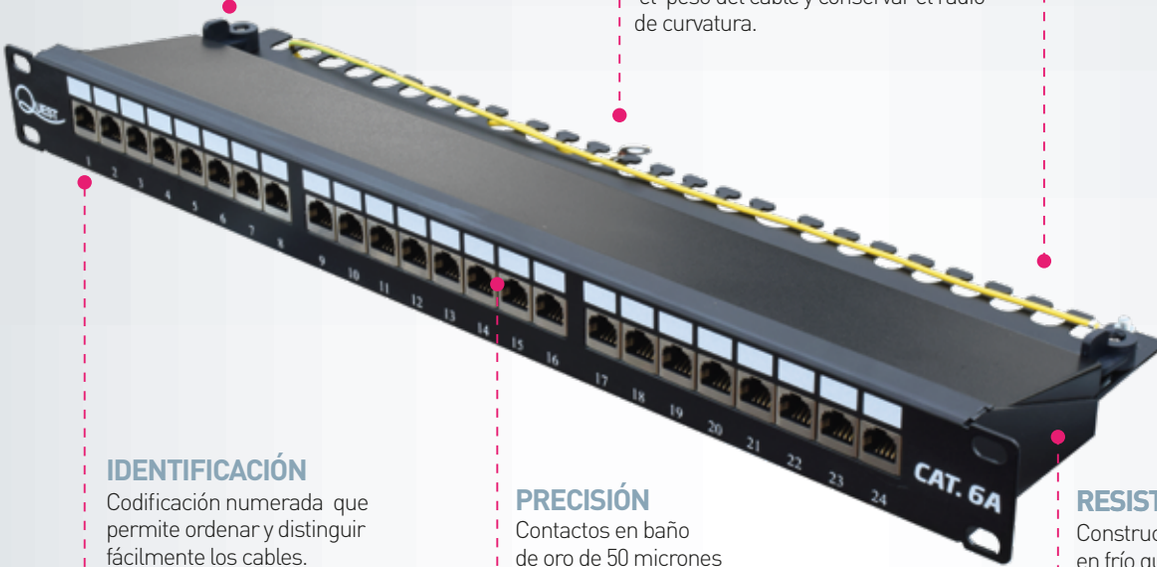
Cierre que permite un fácil acceso a los puntos de conexión.

ORGANIZACIÓN

Robusto organizador posterior de cables integrado a la carcasa del Patch Panel, permitiéndose distribuir el peso del cable y conservar el radio de curvatura.

PROTECCIÓN ELÉCTRICA

Cable equipotencial que brinda protección contra descargas eléctricas residuales



IDENTIFICACIÓN

Codificación numerada que permite ordenar y distinguir fácilmente los cables.

PRECISIÓN

Contactos en baño de oro de 50 micrones

RESISTENCIA

Construcción de acero laminado en frío que brinda alta durabilidad.

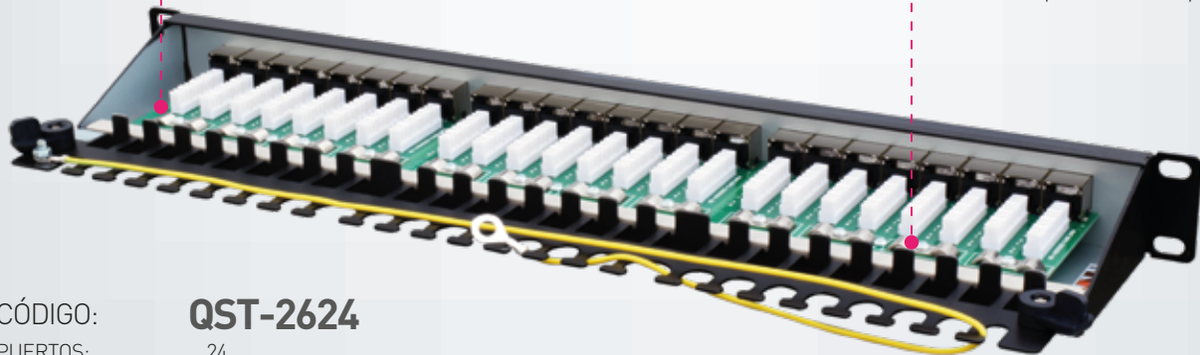
CONFIABILIDAD

Cables sujetos por medio de placas metálicas y aseguradas por tornillos a la carcasa, y protegidos por medio de una placa espumada que protege la integridad del cable

VERSATILIDAD

Patch panel TIPO DUAL punchado bajo el esquema T568A ó T568B

Identificación por bloques claramente demarcados para facilitar el punchado



CÓDIGO:

QST-2624

PUERTOS: 24
 CONECTOR: RJ-45
 TIPO DE PONCHADO: T568A ó T568B (DUAL)
 TERMINALES: 4 PARES CALIBRE 22 -24 AWG
 BLINDAJE: SI
 HERRAMIENTA: PONCHADORA 110 ó KRONE
 ESTANDARES: ISO 11801 2ND EDITION • CENELEC EN 50173 - 1: 2009
 ANSI / TIA-568-C.2

ESPECIFICACIONES

TIPO DE PRODUCTO **Patch Panel**

Código	:	QST-2624
Puertos	:	24
Categoría	:	6A
Ángulo de Montaje	:	90 Grados
Tipo de Blindaje	:	STP
Estándares Referencia	:	ISO 11801 2ND EDITION CLASS EA • CENELEC EN 50173 - 1: 2009

CONECTOR

Tipo	:	RJ-45
Material	:	Bronce fosfatado Niquelado y baño de oro de 50 micrones para un mínimo de 750 ciclos
Cubierta del Conector	:	ABS - UL 94V-0
Durabilidad de Conexión	:	Test de acoplamiento y desacoplamiento del enchufe al conector de 750 ciclos;
Ciclos de inserción	:	Máximo 20 veces / minuto
Prueba de Resistencia	:	100 ciclos (IEC 60603-7-5, ISO/IEC 11801)

MÓDULOS DE TERMINACIÓN

Tipo	:	110, Excediendo las especificaciones TIA / EIA para Categoría 6A
Material	:	Policarbonato y fibra de vidrio, UL 94V-2,
Clips	:	Bronce fosforoso con baño de estaño
Código de Colores	:	A. Azul - Blanco / Azul B. Naranja - Blanco / Naranja C. Verde - Blanco / Verde D. Café - Blanco / Café
Esquema de Ponchado	:	T568A y T568B
Prueba de Resistencia	:	Mínimo 200 ciclos de ponchado

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS DE TRANSMISIÓN

Ancho de Banda	:	500 MHz
Velocidad de Transmisión	:	10 Gps /10.000 Mbps

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	:	125 VAC
Corriente Continua DC	:	1.5 A
Resistencia de Contacto	:	30 mOhm Máximo
Resistencia del aislamiento	:	1000 MOhm Mínimo • 500 VDC
Fuerza dieléctrica	:	750 VAC RMS 60Hz por minuto

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

Mínima	:	-40° C
Máxima	:	85°C

NORMAS INTERNACIONALES

IEEE P802.3an • ISO / IEC 11801 2nd Class EA • CENELEC EN 50173-1: 2009 • ANSI / TIA-568-C.2 Category 6A

GARANTÍA

Limitada de por vida



**LIFETIME
WARRANTY**