

CONFIABILIDAD

Contactos en baño de oro de 50 micrones

FUNCIONALIDAD

Áreas de marcación que permiten identificar prácticamente los puntos de red.



RESISTENCIA

Construcción de acero laminado en frío que brinda alta durabilidad.

ORGANIZACIÓN

Codificación numerada que permite ordenar y distinguir fácilmente los cables.

GARANTÍA

Garantía de por vida bajo condiciones de operación normales

Identificación por bloques claramente demarcados para facilitar el ponchado



Terminales para cable en fósforo de bronce de alta dureza, que permiten ser ponchados más de 200 veces.

Patch panel TIPO DUAL ponchado bajo el esquema T568A ó T568B

CÓDIGO:

QST-1648

PUERTOS: 48
 CONECTOR: RJ-45
 TIPO DE PONCHADO: T568A ó T568B [DUAL]
 TERMINALES: 4 PARES CALIBRE 22 -24 AWG
 BLINDAJE: NO
 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-1648
Puertos	:	48
Categoría	:	6
Ángulo de Montaje	:	90 Grados
Tipo de Blindaje	:	Sin Blindaje
Estándares Referencia	:	ISO 11801 2ND EDITION • CENELEC EN 50173 - 1: 2009 • ANSI / TIA-568-C.2

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 6
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. Cafe - Blanco / Café
Esquema de Ponchado	:	T568A y T568B
Prueba de Resistencia	:	Mínimo 200 ciclos de ponchado

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS DE TRANSMISIÓN

Ancho de Banda	:	250 MHz
Velocidad de Transmisión	:	1.000 Mbps

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Tensión Nominal	:	300 V
Temperatura Nominal	:	75°C

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

Mínima	:	-10° C
Máxima	:	60°C
Estándar	:	ISO/IEC 11801, ANSI/TIA/EIA-568-C.2

NORMAS INTERNACIONALES

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

CERTIFICACIONES



**LIFETIME
WARRANTY**