

**RESISTENCIA**

Construcción de acero laminado en frío que brinda alta durabilidad.

**CONFIABILIDAD**

Contactos en baño de oro de 50 micrones

**FUNCIONALIDAD**

Ventanillas plásticas que protegen las demarcaciones de puntos



**FORMATO DE 19"**

Pestañas de montaje para formato de 19", según EIA/ECA -310-E

**ORGANIZACIÓN**

Codificación numerada que permite ordenar y distinguir fácilmente los cables.

**GARANTÍA**

Garantía de por vida bajo condiciones de operación normales



**CERTIFICACIONES**



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

Patch panel TIPO DUAL punchado bajo el esquema T568A ó T568B

Identificación por bloques claramente demarcados para facilitar el punchado

**CÓDIGO:**

**QST-1624**

PUERTOS: 24  
 CONECTOR: RJ-45  
 TIPO DE PUNCHADO: 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**

<b>Código</b>	:	QST-1624
<b>Puertos</b>	:	24
<b>Categoría</b>	:	6
<b>Ángulo de Montaje</b>	:	90 Grados
<b>Tipo de Blindaje</b>	:	Sin Blindaje
<b>Estándares Referencia</b>	:	ISO 11801 2ND EDITION • CENELEC EN 50173 - 1: 2009 • ANSI / TIA-568-C.2

### CONECTOR

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

### MÓDULOS DE TERMINACIÓN

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

## ESPECIFICACIONES

### CARACTERÍSTICAS DE TRANSMISIÓN

<b>Ancho de Banda</b>	:	250 MHz
<b>Velocidad de Transmisión</b>	:	1.000 Mbps

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

<b>Tensión Nominal</b>	:	300 V
<b>Temperatura Nominal</b>	:	75°C

### TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

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

### NORMAS INTERNACIONALES

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

### CERTIFICACIONES



**LIFETIME  
WARRANTY**