

## TP-51-F

Panel de parcheo 19" CAT5 UTP integrado con 24 puertos RJ45 con inserción dual (LSA-110) de 180°.

Un panel integrado de gran calidad con conexiones RJ45 de 50" flash oro que permiten realizar más de 300 conexiones sin perder prestaciones.

Su diseño de inserción IDC permite dejar los conductores fijos en su espacio antes de insertar con herramienta, evitando que se pueda salir. Un detalle muy apreciado por el instalador.

Además incluye un bastidor trasero extraíble y marcado numérico para organizar el cableado.

### Panel de parcheo integrado Cat5 UTP 24 puertos



#### Especificaciones técnicas

<b>Dimensiones (ancho/alto/profundo)</b>	482 x 44 x 95 mm
--	------------------

<b>Eléctricas</b>	Rigidez dieléctrica	1000V RMS a 60Hz/m
	Resistencia aislamiento	≥ 500mΩ
	Resistencia de contacto	2mΩ por contacto
	Intensidad Ratio	1.5 Amp

<b>Mecánicas</b>	<b>Panel</b>	Nº puertos	24	
		Material	SPCC	
		Grosor	1.5 mm	
		Color	Negro (RAL9005)	
	<b>Toma RJ45</b>	Carcasa	Material	ABS+PC, UL 94V-0
			Material zona contacto	PC, UL 94V-0
		Contactos	Material	Fósforo, bronce y níquel
			Recubrimiento	50µ flash oro
			Número conexiones	750
	<b>IDC</b>	Material	PC+fibra vidrio, UL 94V-0	
		Color	Blanco (RAL9003)	
		Ángulo de crimpado	180°	
Sistema conexión		LSA / 110		
Contactos		Material	bronce fosforado con estaño plateado	
		Par trenzado aceptado	22-26 AWG	

<b>Características ambientales</b>	Temperatura de funcionamiento	-10°C + 60°C
	Humedad relativa	75%

<b>Embalaje</b>	1/10 uds
	Accesorios: Conjunto de tornillo, tuerca y arandela para rack 4 juegos.

<b>Herramientas de inserción</b>		
	HT-A-110	HT-A-LSA

### Normativa

EIA/TIA 568-C.2, ISO/IEC 11801  
IEC 60603



**RoHS**  
Compliant

Edición: 2 / Enero 2017

Características y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.