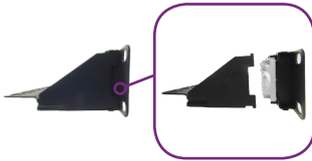




Área de escritura



Detalle IDC punta de flecha



Bastidor fácilmente extraíble y robusto



Panel posterior sencillo y ordenado

Descriptivo
Uso recomendado y prestaciones destacables

Panel de parcheo 19" Cat6 integrado con 24 puertos RJ45 con inserción dual (110) de 180°.

Un panel integrado de gran calidad con conexiones de 50µ flash oro que permiten realizar más de 300 reconexiones sin perder prestaciones y certificación Fluke.

Su diseño de inserción IDC (punta de flecha) permite dejar los conductores en su espacio antes de insertar, evitando que se pueda salir, un detalle muy apreciado por el instalador.

Incluye bastidor posterior extraíble y marcado numérico para organizar el cableado.

Frontal con área de escritura y plástico lupa que facilita su lectura.

Especificaciones técnicas

Referencia		TP-61F	
Panel	Nº de puertos	24 RJ45 Cat6	
	Material	SPCC	
	Grosor	mm	1,5
	Color	Negro RAL9005	
	Peso	gr	620
Toma RJ45	Material carcasa	ABS+PC, UL 94V-0	
	Material carcasa zona de contacto	PC, UL 94V-0	
	Material contactos	Fósforo, bronce y níquel	
	Recubrimiento contactos	50µ flash oro	
	Número conexiones contactos	>300	
IDC	Material	PC+fibra vidrio, UL 94V-0	
	Color	Blanco RAL9003	
	Ángulo de crimpado	°	180
	Sistema conexión	110	
	Material contactos	Bronce fosforado con estaño plateado	
Medidas	Par trenzado aceptado contactos	22-26 AWG	
	Ancho	mm	482 (19")
	Profundo		95
Alto	44 (1U)		
Embalaje		1/9uds	
Accesorios incluidos		24uds bridas nylon y 4uds conjunto tornillo tuerca + arandela rack	
Amb.	Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +60°C	
	Humedad relativa	75%	
Eléctricas	Rigidez dieléctrica	1000V RMS a 60Hz/m	
	Resistencia aislamiento	≥500mΩ	
	Resistencia de contacto	2mΩ por contacto	
	Intensidad ratio	1,5 Amp	

Normativa

EIA/TIA 568-C.2 ISO/IEC 11801 IEC60603 CE RoHS

Características y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

Edición 1 / Enero 2023