

Introducción

Los Jack RJ-45 de LinkedPro® ofrecen alto rendimiento para redes de alta velocidad, vienen codificados por colores para su correcta instalación.



Modelos:

Cat 5e

LPKJ5 16TTWH
LPKJ5 16TTBK
LPKJ5 16TTBU
LPKJ5 16TTRD
LPKJ5 16TTYE
LPKJ5 16TTGY
LPKJ5 16TTGR

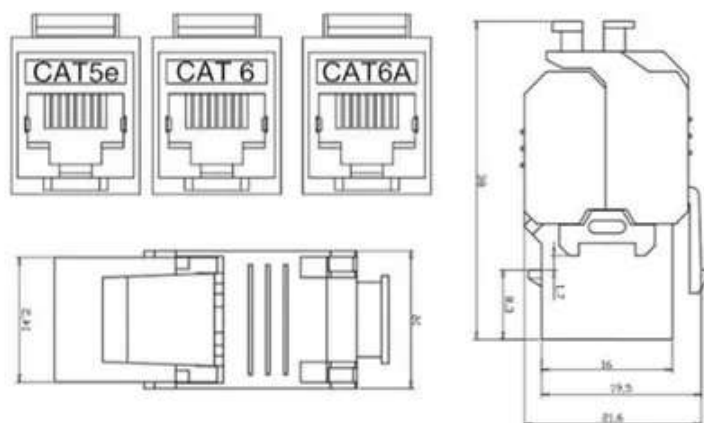
Cat 6

LPKJ6 10TTWH
LPKJ6 10TTBK
LPKJ6 10TTBU
LPKJ6 10TTRD
LPKJ6 10TTYE
LPKJ6 10TTGY
LPKJ6 10TTGR

Cat 6A

LPKJ6ATTWH
LPKJ6ATTBK
LPKJ6ATTBU
LPKJ6ATTTRD
LPKJ6ATTYE
LPKJ6ATTGR

Dimensiones



Características

Eléctricas

Características	Valor Estándar
Clasificación de Voltaje	125 Vca Rms
Valoración Actual	1.5 Amp
Resistencia de Contacto	1000 Ohm máx.
Resistencia de Aislamiento	1000 Meg Ohms min @ 500 Vcd
Resistencia Dieléctrica	750 Vca Rms 60 Hz 1 min

Mecánicas

Características	Valor Estándar
Material de la Carcasa	PC
Material Interior	PBT con retardo de flama
PCB	FR-4 T= 1.6 mm
Material de Contacto	Pin de sello de fósforo bronce T= 0.3 mm
Material de Contacto IDC	Pin de sello de fósforo bronce T= 0.5 mm estañado
Vida Útil del Conector RJ-45	750 veces mínimo
Vida Útil del IDC	200 veces mínimo
Cable	AWG 22 - 26

Ambientales

Características	Valor Estándar
Almacenamiento	-40 a 85 °C
Temperatura de Operación	0 a 70 °C