

## 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

LPKJ516TTWH  
LPKJ516TTBK  
LPKJ516TTBU  
LPKJ516TTRD  
LPKJ516TTYE  
LPKJ516TTGY  
LPKJ516TTGR

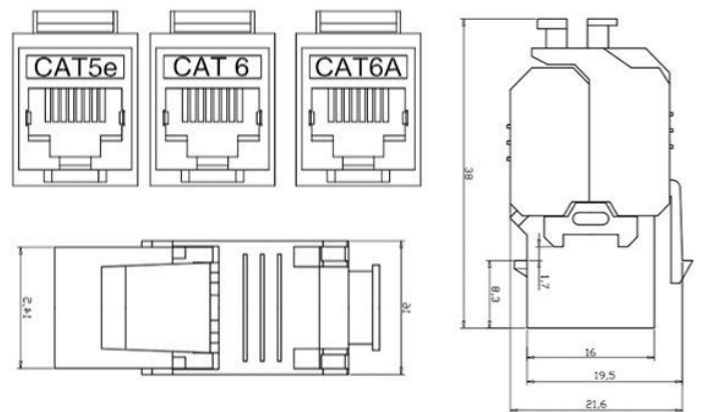
### Cat 6

LPKJ610TTWH  
LPKJ610TTBK  
LPKJ610TTBU  
LPKJ610TTRD  
LPKJ610TTYE  
LPKJ610TTGY  
LPKJ610TTGR

### 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

### Ambientales

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

### 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