

# ESPECIFICACIÓN

Extensor USB 2.0 de alta velocidad de 4 puertos a 150 metros

Modelo	TT150USB	
Técnica	Transmisor	Receptor
Cumplimiento USB	USB2.0, USB1.1, USB1.0	
Tarifa USB	compatible con alta velocidad, velocidad completa, baja velocidad	
Distancia de transmisión	CAT5E≤100m; CAT6/6A/7≤150m	
Dispositivo USB	Impresora, cámara, escáner, disco U, teclado, mouse, pantalla táctil, micrófono, etc.	
cascada	admite cascada a través del conmutador Gigabit	
USB de conexión en caliente	apoyo	
Soporte del sistema	Windows、 MacOS、 Linux 、 Android	
Entrada	/	DC2.1×1, RJ45×1, USB-A ×4
Salida	USB-A×1, RJ45 ×1	/
Estándar de cable de red	CAT5E/CAT6/CAT6A/CAT7, sigue el estándar IEEE-5688	
Mecánico	Transmisor	Receptor
Alojamiento	Hierro	
Dimensiones	77.0(L) x 60.0(W) x 21.0(H) mm	
Peso neto	123g	128g
Fuente de alimentación	Energía del dispositivo	5V/1A
Consumo	≤2W	≤2W
Temperatura operación	-20~60°C	
Temperatura de almacenamiento	-30~70°C	
Humedad relativa	0~90%RH (sin condensación)	