

Hoja de especificaciones

Extensor USB 3.0 sobre CAT (100m)

Técnico	
Protocolo USB	USB 3.0
Velocidad de Transmisión	Hasta 5Gbps
Distancia de Transmisión	100m/328ft mediante cable CAT6a (F/FTP)
Protección ESD	IEC 61000-4-2: ±8kV (Descarga por brecha de aire), ±4kV (Descarga de contacto)
Conexiones	
Transmisor	Entrada: 1× USB HOST [USB-B, 9 pines, hembra] Salida: 1× HDBT OUT [RJ45, hembra] Control: 1× RS-232 [Conector Phoenix de 3 pines y 3.5mm] 1× FSYNC [Conector Phoenix de 1 pin y 3.5mm] 1× SERVICE [USB-C, puerto de actualización]
Receptor	Entrada: 1× HDBT IN [RJ45, hembra] Salida: 4× USB Devices [USB-A, 9 pines, hembra] Control: 1× RS-232 [Conector Phoenix de 3 pines y 3.5mm] 1× FSYNC [Conector Phoenix de 1 pin y 3.5mm] 1× SERVICE [USB-C, puerto de actualización]
Mecánicas	
Carcasa	Caja Metálica
Color	Negro
Dimensiones	Transmisor/Receptor: 85mm(ancho)×100mm(profundidad)×25.5mm(alto)
Peso	Transmisor: 253g, Receptor: 260g
Fuente de Alimentación	Entrada: 100-240 Vca 50/60Hz Salida: 24 Vcc / 2 A
Consumo de Energía	TX: 24 Vcc 0.15 A 3.5 W ; RX: 24 Vcc 1.17 A 28 W
Temperatura de Operación	0°C ~ 40°C / 32°F ~ 104°F
Temperatura de Almacenamiento	-20°C ~ 60°C / -4°F ~ 140°F
Humedad de Operación	20%~80% de humedad relativa, sin condensación
Humedad de Almacenamiento	10%~90% de humedad relativa, sin condensación