JACOB

StarTech.com 3-Port Multi Monitor Adapter - DisplayPort 1.2 MST-Hub auf Dual 4K 30Hz & 1x 1080p - Video-Splitter für den erweiterten Desktop-Modus nur auf Windows-PCs - DP auf 3x DP-Monitore (MSTDP123DP)

Video-Verteiler - Desktop - AC 100/230 V - für P/N: SV231DPU34K - SVA5N3NEUA

Gruppe Kabel / Adapter
Hersteller StarTech.com
Hersteller Art. Nr. MSTDP123DP
EAN/UPC 0065030851886



Beschreibung

Mithilfe dieses MST-Hubs können Sie drei Monitore an einen DisplayPort (DP) 1.2-fähigen Windows -Laptop oder Desktopcomputer anschließen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 3-Port Multi Monitor Adapter - DisplayPort 1.2 MST-Hub auf Dual 4K 30Hz & 1x 1080p - Video-Splitter für den erweiterten Desktop-Modus nur auf Windows-PCs - DP auf 3x DP-Monitore (MSTDP123DP) - Video-Verteiler - 3 Anschlüsse
Gerätetyp	Video-Verteiler - 3 Anschlüsse
Leistungsmerkmale	Kunststoffgehäuse
Stromversorgung	AC 100/230 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.8 cm x 38.6 cm x 2 cm
Gewicht	99 g
Farbe	Schwarz
Entwickelt für	P/N: SV231DPU34K, SVA5N3NEUA

Ausführliche Details

Austunitiche Detaits	
	Allgemein
Gerätetyp	Video-Verteiler - 3 Anschlüsse
Gehäusetyp	Desktop
Max Auflösung	2560 x 1600
Leistungsmerkmale	Kunststoffgehäuse
	Erweiterung/Konnektivität

JACOB

Schnittstellen	3 x DisplayPort 1 x DisplayPort
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	AC 100/230 V
	Verschiedenes
Farbe	Schwarz
Produktzertifizierungen	FCC, RoHS
	Maße und Gewicht
Breite	7.8 cm
Tiefe	38.6 cm
Höhe	2 cm
Gewicht	99 g
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	22.9 cm
Transporttiefe	15.5 cm
Transporthöhe	5.5 cm
Transportgewicht	409 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Min. Lagertemperatur	-20 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	P/N: SV231DPU34K, SVA5N3NEUA

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.