

VL-D220

15-in-1 USB-C Docking Station



Features

- ▶ USB-C 3.2 Gen2 Eingang mit 100W Geräte-PD und 10Gbps Übertragungsrates
- ▶ Dreifacher Bildschirmausgang mit MST-Unterstützung - 2x HDMI 2.1, Einzelausgang max. 4K 60Hz (mit DSC - Einzelausgang max. 8K 30Hz), 1x DP 1.4, Einzelausgang max. 3840x2160@30Hz (mit DSC - Einzelausgang max. 8K 30Hz)
- ▶ 2x 480Mbps (Typ A) Anschlüsse, 2x USB 3.2 Gen1 5Gbps (Typ A) Anschlüsse, 3x USB 3.2 Gen2 10Gbps (1x Typ A, 2x Typ C) Anschlüsse
- ▶ Gigabit-Ethernet für sicheren kabelgebundenen LAN-Zugang und SD/Micro-SD-Kartenleser
- ▶ Unterstützung für das Laden/Betreiben von Peripheriegeräten. Kompatibel mit USB 2.0, USB 3.2

Technische Daten

VL-D220

Anschlussart	Anschlussart	Spezifikation	Ergänzend
Upstream Port	USB-C	DP 1.4, USB 3.2 Gen2, PD 3.0	Unterstützt max. 100W PD
Video Output Ports	HDMI 1	Single Output bis zu 8K@30Hz	Single Output bis zu 8K@30Hz, mehr als einer maximal 4K@60Hz
	DP 1	Unterstützt max. 8K@30Hz	Single Output bis zu 8K@30Hz, mehr als einer maximal 4K@60Hz
	HDMI 2 / DP 2	Unterstützt max. 4K@60Hz	Single Output bis zu 8K@30Hz, mehr als einer maximal 4K@60Hz
Down Stream Ports	2x USB-A	USB-A Gen1 - 5Gbps	Strombegrenzung 1,74A
	2x USB-A	USB-A 2.0 - 480Mbps	Gesamtstromgrenzwert 1A
	1x USB-A	USB-A Gen2 - 10Gbps	Unterstützt BC 1.2, max. 1.5A Output
	USB-C	USB-C Gen2 - 10Gbps	Unterstützt PD 20W Laden
	USB-C	USB-C Gen2 - 10Gbps	Unterstützt BC 1.2, max. 1.5A Output
Other	RJ45	1G/100M/10M Ethernet Unterstützung	
	AUX 3.5mm headset		Unterstützt sowohl CTIA- als auch OMPT-Pinning
	Card Reader	SD 3.0 Unterstützung	Unterstützt das gleichzeitige Lesen von Karten

General

Produktmaße	190 x 88 x 37,5mm
Produktgewicht	610g
Gehäusematerial	Plastik
Farbe	Schwarz
Betriebstemperatur	0 bis zu 40°C
Lagerungstemperatur	-20 bis zu 45°C
Relative Feuchtigkeit	20% bis zu 85%
Stromversorgung	DC 20V 7,5A (US/EU Standard, CE/FCC/UL zertifiziert)
Stromverbrauch im Standby-Modus	< 2,5W
Energieverbrauch	System max. 150W

Set beinhaltet

Art.-Nr.

EAN

VL-D220

4251364737507



Technische Daten

VL-D220

Maximale Ausgabe-Auflösung	#	HDMI 1/DP 1 (1 von 2)	HDMI 2/DP 2 (1 von 2)	DP 1.4
	1	7860 x 4320@30Hz		
	2		7860 x 4320@30Hz	
	3			7860 x 4320@30Hz
	1	7860 x 4320@30Hz		
	2		7860 x 4320@30Hz	
	3			7860 x 4320@30Hz
	1	3840 x 2160@60Hz	3840 x 2160@30Hz	
	2	3840 x 2160@30Hz		3840 x 2160@30Hz
	3		3840 x 2160@30Hz	3840 x 2160@30Hz
	1	3840 x 2160@60Hz	3840 x 2160@30Hz	
	2	3840 x 2160@30Hz		3840 x 2160@30Hz
	3		3840 x 2160@30Hz	3840 x 2160@30Hz
	1	3840 x 2160@30Hz	3840 x 2160@30Hz	3840 x 2160@30Hz
	1	3840 x 2160@30Hz	3840 x 2160@30Hz	3840 x 2160@30Hz

Kontakt

PureLink GmbH
Von-Liebig-Str. 10
48432 Rheine | Germany

+49 5971 800 299-0
+49 5971 800 299-99
info@purelink.de



Wir erweitern regelmäßig unsere Produktpalette. Über diesbezügliche Aktualisierungen informieren wir Sie gerne auf Anfrage.
Alle Angaben sind freibleibend und unverbindlich. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.
Die in diesem Dokument verwendeten Abbildungen können von dem gelieferten Produkt abweichen.