

DP1.2-SPLITTER-2

Digital Signage, Artikelnummer A4000018





Das Digital-Signage-Produkt DP1.2-Splitter-2 ermöglicht das Verteilen eines DisplayPort 1.2-Videosignals auf mehrere Displays. Der DP1.2-Splitter-2 ist ein Stand-Alone-Gerät.

LIEFERUMFANG

Anzahl	Bezeichnung	Artikelnummer
1	PowerCable-2 Standard cable 2m	A6300057



DETAILS

VIDEO

- verteilt ein DisplayPort1.2a-Signal auf zwei Displays
- native 4K-Auflösung bei 60 Hz
- unkomprimierte Bildübertragung, 1:1-Performance, pixelgenau, absolut verlust- und latenzfrei (Zero-Delay), keine Frame-Drops, ohne Tearing mit perfekter Hand-Auge-Koordination

SIGNALE

- embedded Stereo-Audio (DisplayPort Digital, LPCM 2/4/6/8 Kanäle)
- digitale Audio-Signale (2-Kanal-LPCM, Consumer, PCM-Stereo)

GERÄT

- betriebssystemunabhängig
- Zugriff auf Standard-Schnittstellen des Rechners, keine Software-Installation erforderlich
- externe Stromversorgung

GARANTIEUMFANG

- 3-jährige kostenlose Produkt-Garantie
- Garantieerweiterung gegen Aufpreis möglich

ERWEITERUNGEN

SYSTEMERWEITERUNG

kaskadierbar in 3 Stufen



TECHNISCHE DATEN

Allgemein	Produktgruppe	Digital Signage
	Produktfamilie	DP1.2-Splitter-2
	Stromversorgung	keine Redundanz
Videoeingang	Anzahl	2
	Format	DisplayPort 1.2 (LBR, HBR, HBR2, SingleStream-Transport (SST))
	Farbtiefe	24 bit
	Pixelcodierung	RGB 4:4:4 (24 bpp / 8 bpc)
	Pixelrate ca.	O MPixel/s bis 600 MPixel/s
	Vertikalfrequenz	24 Hz bis 240 Hz
	Horizontalfrequenz	25 kHz bis 295 kHz
	Auflösungsbeispiele	4096 × 2160 (60 Hz) 3840 × 2160 (60 Hz) 2560 × 1600 (60 Hz) 2560 × 1440 (144 Hz) 2048 × 2048 (60 Hz) 1920 × 1200 (60 Hz) 1920 × 1080 (240 Hz) 1920 × 1080 (60 Hz) 5120 × 1440 (60 Hz) 5120 × 2160 (50 Hz)
	Allgemeine Hinweise	Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.
	Unterstützte Industriestandards	Display Data Channel Command Interface (DDC/CI)



Videoausgang	Anzahl	2
	Format	DisplayPort 1.2 (LBR, HBR, HBR2, SingleStream-Transport (SST))
	Farbtiefe	24 bit
	Pixelcodierung	RGB 4:4:4 (24 bpp / 8 bpc)
	Pixelrate ca.	O MPixel/s bis 600 MPixel/s
	Vertikalfrequenz	24 Hz bis 240 Hz
	Horizontalfrequenz	25 kHz bis 295 kHz
	Auflösungsbeispiele	4096 * 2160 (60 Hz) 3840 * 2160 (60 Hz) 2560 * 1600 (60 Hz) 2560 * 1440 (144 Hz) 2048 * 2048 (60 Hz) 1920 * 1200 (60 Hz) 1920 * 1080 (240 Hz) 1920 * 1080 (60 Hz) 5120 * 1440 (60 Hz) 5120 * 2160 (50 Hz)
	Allgemeine Hinweise	Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.
	Unterstützte Industriestandards	Display Data Channel Command Interface (DDC/CI) Extended Display Identification Data (EDID)
Audio 1	Übertragungsart	LPCM (2/4/6/8 Kanäle) Stereo
	Auflösungen	24 bit 20 bit 16 bit



	Abtastrate	bis zu 32 kHz
		bis zu 44,1 kHz
		bis zu 48 kHz
		bis zu 88,2 kHz
		bis zu 96 kHz
		bis zu 176,4 kHz
		bis zu 192 kHz
		DIS EU 132 KHZ
	Audio Unterstützung	Digital Embedded
Audio 2	Übertragungsart	Consumer
Addio 2	3 3	SPDIF
		Stereo
		2-Kanal-LPCM
		Z-Natial-EPCIVI
	Auflösungen	24 bit
	Abtastrate	bis zu 48 kHz
		bis zu 96 kHz
		bis zu 192 kHz
		013 20 132 KHZ
	Bandbreite	22 kHz
	Audio Unterstützung	Digital
Wartung	Update via	Update Wizard (Service
vvartarig	opaate via	Schnittstelle)
		Serimestelles
	Serviceport-Einstellungen	115200bps (8/N/1)
Gehäuse	Material	Aluminium, eloxiert
	Breite ca.	105 mm
	Höhe ca.	26 mm
	Tiefe ca.	84 mm
	IP-Schutzklasse	IP20
	Gewicht ca.	0,2 kg



Betriebsbedingungen	Temperatur Betrieb	5 °C bis 40 °C
	Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend	20 % bis 80 %
	Verwendungsbereich	Innenbereich
	Maximale Betriebshöhe über NN	3.048 m
	Temperatur Lagerung	-10 °C bis 55 °C
	Luftfeuchte Lagerung, nicht kondensierend	15 % bis 85 %
	MTBF	150.000 h at 25°C
	Konformitäten	CE konform (siehe Downloads) UKCA konform (siehe Downloads) FCC konform (siehe Handbuch) TAA konform (siehe Downloads) EAC konform (siehe Downloads) RoHS konform (siehe Downloads) WEEE (reg. no. DE30763240) REACH konform (siehe Downloads)
Stromversorgung	Anzahl	1
	Тур	Extern
	Eingangsspannung	12 VDC
	Stromaufnahme	0,5 A
	Leistungsaufnahme Leerlauf	0,8 W
	Leistungsaufnahme max.	1,5 W
	Wärmeabgabe Leerlauf	0,8 W
	Wärmeabgabe max.	1,5 W



PASSENDES ZUBEHÖR

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer
4	DP1.4-Cable-M/M-2 SK13357 2m Einzelkabel zum Anschluss eines DisplayPort-Videokanals (DP1.4)	A6300173
<u></u>	DP1.4-Cable-M/M-3 SK13358 3m Einzelkabel zum Anschluss eines DisplayPort-Videokanals (DP1.4)	A6300174
Ã	DP1.4-Cable-M/M-5 SK13359 5m Einzelkabel zum Anschluss eines DisplayPort-Videokanals (DP1.4)	A6300175



KONTAKT

WIR SIND FÜR SIE DA!

Sollten Sie noch Fragen haben, beraten wir Sie gerne zu Ihren individuellen Projektanforderungen.

TECHNISCHER VERTRIEB

Tel.: +49 271 23872-333
Fax: +49 271 23872-120
E-Mail: sales@qdsys.com

HEADQUARTERS

Guntermann & Drunck GmbH Systementwicklung Obere Leimbach 9 | 57074 Siegen | NRW | Deutschland

Tel.: +49 271 23872-0
Fax: +49 271 23872-120
E-Mail: sales@gdsys.com

US OFFICE

G&D North America Inc. 4540 Kendrick Plaza Drive | Suite 100 Houston, TX 77032 | United States

Tel.: +1-346-620-4362
E-Mail: sales.us@gdsys.com

MIDDLE EAST OFFICE

Guntermann & Drunck GmbH Dubai Studio City | DSC Tower 12th Floor, Office 1208 | Dubai, UAE

Tel.: +971 4 5586178

E-Mail: sales.me@gdsys.com

APAC OFFICE

Guntermann & Drunck GmbH 60 Anson Road #17-01 Singapore 079914

Tel.: +65 9685 8807

E-Mail: sales.apac@gdsys.com