



- 10,1" LED-Display (16:9)
- Auflösung 1280x800px
- Metallgehäuse
- BNC/VGA/HDMI IN, BNC OUT
- Audio IN / Lautsprecher
- VESA 75
- Fernbedienung



### DSM10.1LED-WGF (8076)

10,1" Flachbildschirm im Metallgehäuse mit Glas-Front, Videoeingang (BNC/VGA/HDMI), BNC-Ausgang und LED Hintergrundbeleuchtung. Das TFT-Display hat eine Auflösung von 1280 x 800px mit einem Kontrastverhältnis von 800:1. Der Monitor ist VESA fähig (75) und verfügt über Lautsprecher und einen Audio-Eingang. Standfuß, Netzteil, Fernbedienung und HDMI-Kabel sind im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten	
Typ	LED-Monitor
Bauart	Desktop Monitor
Seitenverhältnis	16:9
Farbtiefe	16,7 Mio.
Menüsprache	diverse, u.a. Deutsch, Englisch, Französisch
Bedienung	OSD (Tasten, FB)
Video-Eingang	je 1 x BNC, VGA und HDMI
Video-Ausgang	1 x BNC
Videopegel	1 Vss / 75 Ohm
Audioschnittstelle	Audio IN (3,5 mm)
Lautsprecher	2
Zul. Betriebstemperatur	0 °C bis +50 °C
Zul. Luftfeuchtigkeit	bis 90 % RL
Gehäusematerial	Aluminium, lackiert
Gehäusefarbe	schwarz
VESA	75 mm
Spannungsversorgung	12 V DC/1A (Netzteil)
Leistungsaufnahme	max. 10 W
Abmessungen	248 mm x 177,7 mm x 35 mm (B x H x T, ohne Standfuß)
Gewicht (netto)	1,3 kg
Lieferumfang	Anleitung, Standfuß, Netzteil, FB, HDMI-Kabel

