



- 12,1" LCD-Display (4:3)
- Auflösung 800x600px
- Metallgehäuse
- BNC/VGA/HDMI IN, BNC OUT
- VESA 75



DSM12.1-WGF (8088)

12,1" Flachbildschirm im Metallgehäuse mit Glas-Front, Videoeingang (BNC/VGA/HDMI) und BNC-Ausgang. Das TFT-Display hat eine Auflösung von 800 x 600px mit einem Kontrastverhältnis von 450:1. Der Monitor ist VESA fähig (75). Standfuß, Netzteil, und HDMI-Kabel sind im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten	
Typ	LED-Monitor
Hintergrundbeleuchtung	LED
Farbe	schwarz
max. Luftfeuchtigkeit	70 % RL
Leistungsaufnahme	max 24 W
Bauart	Desktop Monitor
Gewicht (netto)	2,1 kg
Videopegel	1 Vss / 75 Ohm
Lieferumfang	Anleitung, Standfuß, Netzteil, HDMI-Kabel
Format	0,16875
Menüsprache	diverse, u.a. Deutsch, Englisch, Französisch
Abmessungen	B: 302,5 mm x H: 240 mm x T: 41,5 mm (ohne Standfuß)
Gehäuse/Material	Aluminium, lackiert
zul. Betriebstemperatur	-10 °C ~ +50 °C
Spannungsversorgung	12VDC/2A (Netzteil)
Videoausgang	1 x BNC
VESA	75mm
Bedienung	OSD (Tasten)
Videoeingang	je 1 x BNC/VGA/HDMI
Farbtiefe	16,7 Mio.

