

DSM12.1-WGF



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

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

#neu#	330 cd/m ²
#neu# Spannungsversorgung	12VDC/2A (Netzteil)
#neu# Farbtiefe	16,7 Mio.
#neu# VESA	75mm
#neu# Typ	LED-Monitor
#neu# Gewicht (netto)	2,1 kg
#neu# Farbe	schwarz
#neu# Videoeingang	je 1 x BNC/VGA/HDMI
#neu# max. Luftfeuchtigkeit	70 % RL
#neu# Hintergrundbeleuchtung	LED
#neu# Lieferumfang	Anleitung, Standfuß, Netzteil, HDMI-Kabel
#neu# Leistungsaufnahme	max 24 W
#neu# Bauart	Desktop Monitor
#neu# Format	0,16875
#neu# Abmessungen	B: 302,5 mm x H: 240 mm x T: 41,5 mm (ohne Standfuß)
#neu# Videopegel	1 Vss / 75 Ohm
#neu# Videoausgang	1 x BNC
#neu# Menüsprache	diverse, u.a. Deutsch, Englisch, Französisch
#neu# Bedienung	OSD (Tasten)
#neu# Gehäuse/Material	Aluminium, lackiert
#neu# zul. Betriebstemperatur	-10 °C ~ +50 °C

DSM12.1-WGF



BILDER

