

Advantech IDS-3319 - LED-Monitor - 48.3 cm (19")

offener Rahmen - Touchscreen - 1280 x 1024 SXGA - 350 cd/m² - 1000:1 - 10 ms - HDMI - DVI - VGA

Gruppe	TFTs
Hersteller	Advantech
Hersteller Art. Nr.	IDS-3319R-35SXA1



Beschreibung

Advantech IDS-3319 - LED-Monitor - 48.3 cm (19") - offener Rahmen - Touchscreen - 1280 x 1024 SXGA - 350 cd/m² - 1000:1 - 10 ms - HDMI, DVI, VGA

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Advantech IDS-3319 - LED-Monitor - 48.3 cm (19")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 48.3 cm (19") - Touchscreen
Leistungsmerkmale	Touchscreen
Seitenverhältnis	5:4
Native Auflösung	SXGA 1280 x 1024
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	10 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, DVI, VGA
Bildschirmbeschichtung	3H Hard Coating
Spannung	AC 100 - 240 V
Kennzeichnung	BSMI, CCC, FCC, RoHS, 2002/95/EC, IP65 vorne

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	48.3 cm (19")
Seitenverhältnis	5:4
Native Auflösung	SXGA 1280 x 1024
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1

Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	10 ms
Horizontaler Betrachtungswinkel	170
Vertikaler Betrachtungswinkel	160
Bildschirmbeschichtung	3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	5-Wire Resistive Touch Screen Technology, staubgeschützt, wasserbeständig
Eingang	
Typ	Touchscreen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Resistiv
Konnektivität	
Schnittstellen	VGA DVI HDMI
Mechanisch	
VESA-Halterung	VESA
Verschiedenes	
Lebensdauer der Beleuchtung	70,000 Stunden
Kennzeichnung	BSMI, CCC, FCC, RoHS, 2002/95/EC, IP65 vorne
Stromversorgung	
Eingangsspannung	AC 100 - 240 V
Stromverbrauch (typisch)	60 Watt
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 90% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.