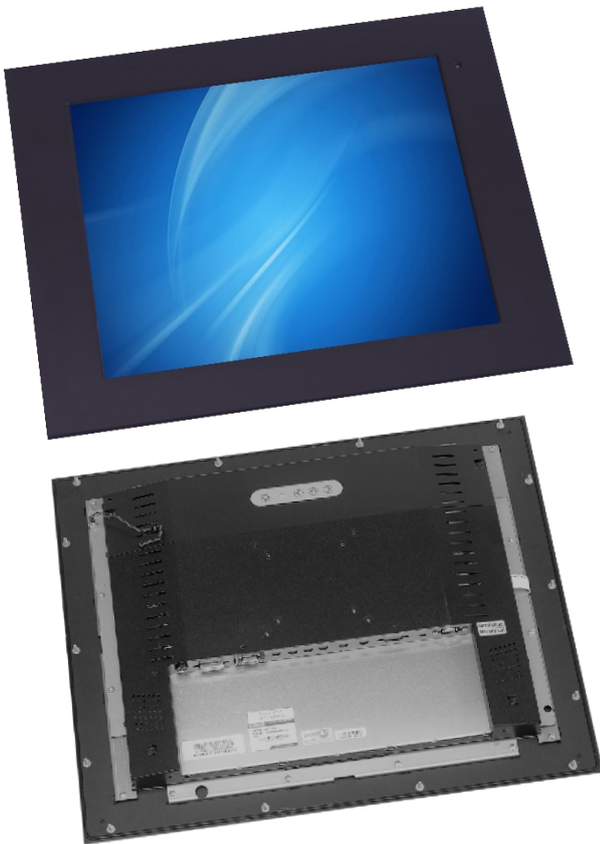


19" high brightness Touchmonitor mit Einbaublende

Artikel-Nr.: 510.000141



Technische Daten:

Schutzart (frontseitig)	IP64, NEMA 6
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C bis +85°C
Versorgungsspannung	12VDC
Leistung max.	43W
Display Helligkeit	2000cd/m ² (LED)
Display Auflösung	1280 x 1024 (5:4)
Display Blickwinkel	170°V, 160°H
Display Schnittstelle	DVI+HDMI+DPORT
Helligkeits-Regelung	automatisch und manuell
Touchscreen Oberfläche	Glas, Härte 6,5 Mohs
Touchscreen Eingabe	Finger, Handschuh, Stift
Touchscreen Technologie	RGP (Glas-Film-Glas)
Touchscreen Schnittstelle	USB (RS-232 optional)
Einbaublende Material	Aluminium schwarz eloxiert
Bildabmessung BxH	376,3x301mm
Ausschnitt Schaltschrank BxH	465x375mm
Abmessungen BxHxT	505x415x51mm

Das Einbaudisplay eignet sich besonders für Anwendungen im Freien.

Mit der Einbaublende kann der Bildschirm einfach und wasserdicht in einem Schaltschrank integriert werden.

Der eingebaute Lichtsensor passt die Displayhelligkeit automatisch an die Umgebungsbedingungen an.

Die 19" Einbaublende ermöglicht einen frontseitigen wasser- und staubdichten Einbau. (IP64) Der hochwertig gefräste Aluminiumrahmen hat eine Stärke von 5mm, eine schwarz matte Oberfläche und ist mit einer 2-fach umlaufenden Neoprendichtung versehen. Die Einbaubolzen haben eine Länge von 10mm.

Der Monitor ist mit einem robusten RGP-Touchscreen mit Glasoberfläche ausgestattet und die Eingabe ist mit Finger, Handschuh oder Stift möglich. Zusätzlich wird der Touchscreen mit einem farbneutralen Infrarotfilter versehen. Dieser weist 99% der UV-Strahlen und 95% der Infrarot-Strahlung zurück.

Der große Temperaturbereich und die geringe Einbautiefe ermöglichen den Einsatz für viele Anwendungen.

Das Industrieprodukt ist langzeitverfügbar, alle Einzelteile sind separat erhältlich und können nachträglich ausgetauscht werden.

Typische Anwendungen:

- Infoterminals
- Außenwerbung
- Industriesteuerungen

Lieferumfang:

- Netzteil 230VAC/12VDC
- Kaltgeräte und USB-Kabel

