


**DIVUS SUPERIO 15 kapazitiv weiß CPU Intel Core i3**
**Art. Nr. DI-DSK15-2-W**

- 10,1" / 15,6" / 18,5" TFT Touchdisplay, kapazitiv, Dual-Touch fähig
- Auflösung 1024 x 600 px (10,1") bzw. 1366 x 768 px (15,6" und 18,5")
- im Querformat verwendbar
- Hilfsspannung erforderlich, 230 V AC
- Betriebssystem Microsoft Windows Embedded Standard 7
- High Performance Ausführung mit Intel i3 Prozessor
- 4 GB RAM, High Speed Flash Drive SSD 60 GB
- eingebautes Mikrofon und Lautsprecher für Sprechanlagenfunktionalität

DIVUS SUPERIO 15 weiß - kapazitiver Glastouch, Klarglas; Rand weiß hinterdruckt; embedded Wandeinbau-Touchpanel mit projiziert-kapazitivem Touchsensor; widescreen Display mit LED Hintergrundbeleuchtung 39,6 cm - 15,6" (1920x1080) Full-HD; RAM 4 GB; Flash-Speicher 60 GB; frontseitig integriert: Lautsprecher und Mikrofon; gratis VIDEOPHONE Software mitgeliefert; 100-240 VAC; INTEL Core i5 CPU; Windows 10 IoT Enterprise MUI; DIVUS DASHBOARD Launcher inklusive; Aluminium Seitenblenden mitgeliefert (FSK 15-N)

**Technische Information**

Versorgungsspannung bei AC 50 Hz	240 V
Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet	2
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232	5
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422	1
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	1
Farbe	weiß
Anzahl der HW-Schnittstellen USB	6
Diagonale	15
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	Ja
Funkstandard Bluetooth	Nein
Funkstandard WLAN 802.11	Nein
Funkstandard GPRS	Nein
Funkstandard GSM	Nein
Funkstandard UMTS	Nein
IO-Link Master	Nein
Ausführung des Displays	TFT
Bildschirmdiagonale	15
Vorinstalliertes Betriebssystem	sonstige
Max. Hauptspeicher	60

Tastatur integriert	Ja
Mit Touchscreen	Ja
Schutzart (IP), frontseitig	IP20
Mit Festplatte	Ja
Mit CD-ROM-Laufwerk	Nein
Mit DVD-Laufwerk	Nein
Mit CD-RW-Laufwerk	Nein
Mit DVD RW-Laufwerk	Nein
Mit Diskettenlaufwerk	Nein
Mit sonstigen Speichermedien	Ja
Tragschienenmontage möglich	Nein
Wand-/Direktmontage möglich	Nein
Fronteinbau möglich	Ja
Rack-Montage möglich	Nein
Breite der Front	510 mm
Höhe der Front	306 mm
Einbautiefe	80 mm