



17" Industriemonitor zum Einbau OEM Chassis analog- und DVI- Eingang seitlich angebrachte Haltewinkel integriertes Industrie-Netzteil für einfachen Einbau Nachfolger des OM-FLAT 17/3 und 17/7!

Technische Daten

| Artikel | OM-FLAT 17/8 |
|------------------------|-----------------------------------|
| Größe / Diagonale | 43.00 cm (17") |
| Pixelabstand | 0.264 x 0.264 mm |
| Auflösung | 1280 x 1024 |
| aktive Bildfläche | 338 x 270 mm |
| Helligkeit | 350 cd/m ² min. |
| Kontrast | 1000:1 |
| Blickwinkel | 170° / 160° |
| Hintergrundbeleuchtung | MTBF 30.000 Std. |
| Anzahl der Farben | 16,7 Mio. |
| Reaktionszeit | 5 ms |
| Horizontalfrequenz | 30 - 60 kHz |
| Vertikalfrequenz | 56 - 75 Hz |
| Synchronisation | sep. TTL pos./neg. |
| Videonormen | VGA, SVGA, XGA, SXGA |
| Signaleingang | 15pin D-Sub analog, DVI-D digital |
| Spannungsversorgung | 80-264 VAC / 47-63 Hz |
| Leistungsverbrauch | 22 W max. |
| Gewicht ca. | 7 kg |
| Normen, Konformität | CE ; RoHS |
| Betriebstemperatur | 0° ~ +50° C |
| Lagertemperatur | -20° ~ +60° C |
| Mechanik | Gehäuse Aluminium |
| Optionen | Varianten. |

© Alle Rechte und Irrtümer sowie technische Änderung vorbehalten. Sämtliche aufgeführten Produkt- und Firmennamen, sowie Logos sind Markennamen der jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. SR SYSTEM-ELEKTRONIK GmbH behält sich das Recht vor, die enthaltenen Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern oder zu ergänzen. Der Kunde muss für seinen aktuellen Informationsstand Sorge tragen. SR übernimmt keine Gewähr für Folgeschäden im Gebrauch dieses Gerätes und trägt keine Verantwortung für eventuelle Fehler, die in dieser Dokumentation auftreten könnten.

Intel®, Intel® Core(TM), Intel® Atom(TM), are trademarks of the Intel Corporation in the U.S. and other countries. Microsoft® and Windows® are trademarks of the Microsoft Corporation in the U.S. and other countries. Linux® ist he registered trademark of Linus Tovalds in the U.S. and other countries.