

Beschreibung:

Fujitsu Siemens SCALEOVIEW L22W-7SD, Flachbildschirm, TFT, 22"

Technische Daten:**Allgemein:**

- Display-Typ: Flachbildschirm / TFT-Aktivmatrix
- Breite: 51.4 cm
- Tiefe: 21.9 cm
- Höhe: 41.8 cm
- Gewicht: 5.4 kg

Display:

- Diagonalabmessung: 22" - Breitbildformat
- Sichtbare Bildfläche: 22"
- Punktabstand / Pixelabstand: 0.282 mm
- Max. Auflösung: 1680 x 1050
- Farbunterstützung: 24 Bit (16,7 Millionen Farben)
- Max. Bildwiederholungsrate (V x H): 76 Hz x 83 kHz
- Reaktionszeit: 5 ms
- Steuerelemente / Anpassungen: Volumen, Helligkeit, Kontrast, H/V-Bildlage, H/V-Größe, Farbtemperatur, Phase
- OSD-Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Spanisch, Holländisch
- Lebensdauer der Beleuchtung: 50,000 Stunde(n)
- Signaleingang: DVI-D, VGA

Bild:

- Helligkeit: 300 cd/m²
- Kontrastverhältnis: 1000:1
- Max. horizontaler Betrachtungswinkel: 170
- Max. vertikaler Betrachtungswinkel: 160

Videoeingang:

- Analoges Videosignal: RGB
- Digital-Video-Standard: Digital Visual Interface (DVI)

Audioausgang:

- Typ: Lautsprecher - Stereo - integriert
- Ausgangsleistung/Kanal: 1 Watt

Erweiterung / Konnektivität:

- Schnittstellen: 1 x VGA - D-Sub (DB-15), 15-polig
- 1 x DVI-D - Digital DVI, 24-polig
- 1 x Audio Line-In - Mini-Phone Stereo 3.5 mm

Verschiedenes:

- Enthaltene Kabel: 1 x VGA-Kabel - 1.5 m
- 1 x Audiokabel - 3,5 mm auf 3,5 mm - 1.8 m
- Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung: 100 x 100 mm
- MTBF: 70,000 Stunde(n)
- Leistungsmerkmale: Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Neigungseinstellung
- Produktzertifizierungen: Plug and Play, CE, DDC-2B, EN 60950, EN 61000-3-2, EPA Energy Star, GS, ISO 13406-2, TCO '99, VESA FPMPI, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Class B

Stromversorgung:

- Formfaktor: Intern
- Erforderliche Netzspannung: Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
- Leistungsaufnahme im Betrieb: 55 Watt
- Stromverbrauch Standby/Ruhezustand: 2 Watt

Umgebungsbedingungen:

- Min Betriebstemperatur: 5 °C
- Max. Betriebstemperatur: 35 °C