

Fujitsu Displays B22-8 TS Pro computer monitor



Artikel	127905
Herstellernummer	VFY:B228TDXSP2EU
EAN	4063872886833
Fujitsu	

Zusammenfassung

Fujitsu Displays B22-8 TS Pro, 54,6 cm (21.5"), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LED, 10 ms, Schwarz

Fujitsu Displays B22-8 TS Pro. Bildschirmdiagonale: 54,6 cm (21.5"), Display-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel, HD-Typ: Full HD, Bildschirmtechnologie: LED. Display: LED. Display-Oberfläche: Matt, Reaktionszeit: 10 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Eingebaute Lautsprecher. Integrierter USB-Hub, USB-Hub-Version: 2.0. VESA-Halterung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Design

Produktfarbe Schwarz

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85285210

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate Blue Angel, EPEAT Gold, ENERGY STAR

Thin Client

Lieferumfang

Ständer enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	AC, Audio (3.5 mm), DVI, DisplayPort, USB
Schnellstartübersicht	Ja

Sonstige Funktionen

AC-Netzadapter	Ja
Display	LED
Ein-/Ausschalter	Ja
Drehen	Ja
TV Tuner integriert	Nein
Zertifizierung	CE certification according to EC Directive 2004/108/EEC, EN 60950, RoHS, WEEE, IT-Eco-Declaration, TÜV GS, EAC, FCC Class B, cUL, RCM, VCCI, KC#E-

Thin Client installiert	Nein
-------------------------	------

Standby, S-Mark, BSMI, CCC, SASO,

Verpackungsdaten

Paketgewicht	6,47 kg
--------------	---------

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	5 - 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 85%

Leistungen

NVIDIA G-SYNC	Nein
AMD FreeSync	Nein

Multimedia

Eingebaute Lautsprecher	Ja
Integrierte Kamera	Nein

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	500,5 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	212,7 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	322,6 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	4,63 kg
Breite (ohne Standfuß)	500,5 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	55,8 mm
Höhe (ohne Standfuß)	298,3 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	2,7 kg

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	D
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	12 kWh
Stromverbrauch (max.)	20 W
Stromverbrauch (aus)	0,12 W
Stromverbrauch (PowerSave)	0,16 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Energieeffizienzskala	A bis G
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	356808

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Höhenverstellung	Ja
Höheneinstellung	15 cm
Pivot	Ja
Schwenkbar	Ja
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 35°

Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Ja
USB-Hub-Version	2.0
USB-Upstream-Porttyp	USB Typ-B
Anzahl der vorgeschalteten Steckplätze	1
Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A	2
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1
DVI Anschluss	Ja
Anzahl DVI-D-Anschlüsse	1
HDMI	Nein
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
Audioanschlüsse	Ja
Audioausgang	Ja
Kopfhörerausgang	Ja
Kopfhörerausgänge	1
Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm
HDCP	Ja

Gleichstrom-Anschluss (DC)	Ja
----------------------------	----

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	54,6 cm (21.5")
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
HD-Typ	Full HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LED
Panel-Typ	IPS
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	250 cd/m ²
Reaktionszeit	10 ms
Display-Oberfläche	Matt
Bildschirmform	Flach
Unterstützte Grafik-Auflösungen	640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1440 x 900, 1680 x 1050 (WSXGA+)
Seitenverhältnis	16:9
Kontrastverhältnis	1000:1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	20000000:1
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	16,78 Millionen Farben
Pixel Abstand	0,248 x 0,248 mm
Digital horizontale Frequenz	30 - 82 kHz
Digital vertikale Frequenz	56 - 76 Hz
DDC/CI	Ja
Farbraumstandard	sRGB
3D	Nein

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.