

LPC

EYE-Q LPC-17 P4m

LCD-Monitor mit integriertem Personal-Computer



- > Panel PC auf Intel® Pentium-M Basis mit 17" TFT-Display
- > Stabiles Metallgehäuse, pulverbeschichtet
- > Schutz des LCD durch stark entspiegelte Glasscheibe
- > Geräuscharm durch Mobil-Technologie
- > Prozessoren bis 1,7 GHz
- > Ideal für Anwendungen in Industrie, POS und POI
- > VESA-Halterung für Stand-, Wand- oder Deckenmontage
- > USB und Netzwerkanschluß an der Rückseite
- > Wartungsoptimierte Gehäusekonstruktion
- > Wireless-LAN optional erhältlich



EYE-Q

Qualität für's Auge.

Qualität für das Auge heißt, es werden höchste Ansprüche an die Ergonomie und die Bilddarstellung gestellt.



EYE-Q®

LPC

EYE-Q LPC-17 P4m

LCD-Monitor mit integriertem Personal-Computer

Modell
Gehäuse
Material
Gehäusefarbe
Schutzglas
Anschlüsse
Abmessungen (BxHxT)
Gewicht
TFT-Display
Bildschirmdiagonale
Nutzbare Bildfläche (BxH)
Punktabstand
Blickwinkel horizontal / vertikal
Helligkeit
Kontrast
Reaktionszeit
Darstellbare Farben
Auflösungen physikalisch/empfohlen interpoliert
PC-System
Motherboard
Front Side Bus
Chipsatz
Speichersteckplätze
Grafik-Controller
Netzwerk, LAN
Audio
I/Os intern
Erweiterungen
Erweiterungs-Steckplätze
Festplatte
Stromversorgung
Leistungsverbrauch
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Luftfeuchtigkeit
Powermanagement
Treiber, Kompatibilität
VESA Mounting
Sicherheit
Garantie
Optionen

EYE-Q LPC-17 P4m	
	Metallgehäuse, pulverbeschichtet
	graphitschwarz RAL 9011 seidenglanz, (Sonderfarben auf Anfrage)
	optisch entspiegelte Schutzglasscheibe
	Power 240V , 2 x USB 2.0, LAN (RJ45)
	456 x 388 x 166,3 mm
	ca. 13 kg (ohne Fuß bzw. Halterung)
	17" (43 cm)
	337,9 x 270,3 mm
	0,264 mm
	150° / 125°
	300 cd/m ²
	450 : 1
	20 ms
	16,7 Millionen
	1280 x 1024 (XGA) 4:3 1024 x 768, 800 x 600, 600 x 800, 640 x 480
	Mini-ITX für Intel® Pentium-M-Prozessoren bis zu 1,7 GHz 400 MHz Intel 855GM mit 82855 GMCHM und 82801DB ICH4 1 x Sockel für DDR RAM-Sockel bis 1 GB (PC200/266) INTEL 82855 GMCHM, bis zu 64 MB shared Memory max. Auflösung 1600 x 1200 Intel PRO/1000+ Gigabit-LAN mit 82540EM Controller, Wake on LAN Line-In, Line-out, CD-in und Mic-in (standardmäßig nicht rausgeführt)
	2 x PS/2, 6 x USB 2.0 (davon 2 extern), 2 x RS-232, 1 x par. SPP/EPP/ECP, FireWire
	1 x PCI-Steckplatz 32 bit (Flex-Riser optional), 1 Mini-PCI Steckplatz (belegt bei W-LAN-Option)
	1 x PCMCIA Sockel I/II, 1 x Compact Flash Sockel I/II
	internes Montagefeld für 1 x 2,5" Festplatte, in Größen von 20 - 100 GB erhältlich
	2 intern unabhängige Netzteile für PC (120W) und LCD, Input AC 100 - 120 V / 220 - 240 V (50/60 Hz)
	75 Watt maximal
	im Betrieb, Komplettlösung +5° C bis +35° C 10% bis 85% (nicht kondensierend)
	VESA DPMS
	Treiber für Mainboard im Lieferumfang, Kompatibel zu Windows®-Betriebssystemen ab Windows 98 SE, Suse Linux®, Red Hat Linux®
	Gewindebuchsen nach VESA 100 mm (Stand-, Wand- und Deckenhalterungen optional erhältlich)
	CE, TÜV Rheinland EN 60950
	2 Jahre Bring-In-Garantie (Erweiterungen auf Anfrage)
	Wireless LAN in verschiedenen Standards, diverse Touchlösungen erhältlich, wir beraten Sie gerne



freecall (0800) 3 93 79 99 > International (0700) 1994 1994
www.EYE-Q.de > info@EYE-Q.de

Display Technology®

Sämtliche Firmen- u. Produktnamen sowie eingetragene Warenzeichen sind Markennamen der jeweiligen unternehmen.
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.