

AW-1701HD

- 17,3" FULL HD LCD Monitor
- DVI und VGA Anschluss
- 3 USB-Frontanschlüsse



Der Artikel AW-1701HD ist ein Konsolenmodul, welches über ein 17,3 Zoll „Full-HD“ Panel mit LED Hintergrundbeleuchtung verfügt. Brillante Bilder in HD, Monitoring in nie gesehener Qualität. Der Artikel AW-1701HD setzt neue Maßstäbe in punkto Bildqualität in Ihrem Serverraum. Eine vollwertige Tastatur mit Nummernblock und Touchpad, sowie DVI und VGA Anschlüsse und 3 USB Frontanschlüsse runden das Bild ab. Das Gehäuse entspricht dem 1HE Standard und ist einfach mit den mitgelieferten Einbauwinkeln montierbar.

Eigenschaften:

- 1HE 17,3" LCD Konsole mit einer Tiefe von nur 640mm
- Stufenlos einstellbarer Blickwinkel von 0 bis 105° durch hochwertige Drehmomentscharniere
- Einfache Ein-Mann-Montage mit den mitgelieferten Einbauwinkeln
- Einstellbare Tiefe von 640 mm bis 1140 mm Profiltiefe
- Verchromter Vollmetallgriff
- Praktische Rändelschrauben
- DVI und VGA Anschlüsse
- 3 USB 2.0 Frontanschlüsse
- Hohe Grafikauflösung, bis zu 1920 x 1080 bei 60Hz DDC, DDC2 und DDC2B

Tastaturvarianten:

Lagernd sind die folgenden Varianten: deutsch (DE), US-englisch (US), französisch (FR), spanisch (SP), italienisch (IT), schweizerisch / deutsch (CH) und schwedisch / finnisch (SWI/FI)

Varianten erhältlich auf Anfrage: UK-englisch (UK), türkisch (TK), russisch (RU) und arabisch (AR)

Trackballvariante, möglich in Verbindung mit der [Cherry G84-4400](#) Trackballtastatur.

Spezifikationen:

- Mit DVI-Grafikkarten ist die Auflösung immer korrekt, auch wenn im Hintergrund neu gebootet wird.
- Eingebauter 3-Port USB2.0 Geräte-Hub an der Konsolen-Front zur gemeinsamen Nutzung von USB2.0 und USB1.1 Endgeräten (wie eine weitere Maus, Scanner, Drucker, Kamera, USB-Speichermedien, etc.) an allen PCs.
- OSD Menü in den folgenden Sprachen einstellbar: deutsch, englisch, spanisch, italienisch, französisch, portugiesisch, koreanisch, kyrillisch, japanisch, trad. chinesisch, mod. chinesisch
- Unterstützt viele Betriebssysteme, DOS, Windows Serie / Server, Linux

Technische Daten

Anschlüsse	Grafik	1 x DVI-I 1 x VGA
	Tastatur / Maus	2 X USB-Typ-A
	Extern (Hub)	3 x USB 2,0 (Type-A)
	Stromversorgung	1 x C13 Kaltgerätebuchse
Anschlusskabel	Grafik	1 x DVI-D (1,8m) 1 x VGA (1,8m)
	Tastatur / Maus / Hub	2 x USB A-A
Schalter	LCD Einstellungen	4 Druckschalter
	EIN / AUS	1 Druckschalter
	AUS (LCD eingeklappt)	1 halbverdeckter Druckschalter
LED-Anzeige Konsole	Betrieb	1 x grün
	Num	1 x grün
	Großbuchstaben	1 x grün
	Rollen	1 x grün
Emulation	Tastatur / Maus	JA (HID mit USB1.1)
	Display	JA (A.S.R.)
Grafik	17,3" LCD	1920 x 1080 (DVI Single Link)
	Farben	16,2 Mio.
	Bildfrequenz	H: 31,0 KHz. – 81,0 KHz. V: 56,0 KHz. – 76,0 KHz.
	Sichtwinkel	H: 140° / V: 130°
	Bandbreite	140 Mhz.
	Helligkeit	300 cd/m ²
	Kontrast	700 : 1
	Reaktionszeit	4 ms.
	Lochmaske	0,264mm (H) x 0,264mm (V)
	Hintergrundbeleuchtung	LED
Eingangswerte	100 V. – 240 V. AC, 48 Hz – 62 Hz	
Ausgangswerte	DC 12V., 4,16A	
Stromverbrauch	230 V / 18,8 Watt	
Zertifizierung	RoHS, RoHS2, CE	
Umgebung	Betriebstemperatur	0 – 40°C
	Lagertemperatur	-20 – 60°C
	Feuchtigkeit	0 – 80% rel. Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	Gehäuse	Hochleistungsstahl
	Farbe	RAL 9005
	Gewicht	12,9 kg incl. Einbauwinkel
	Abmessung (L x B x H) ohne Griff	64,00 x 43,6 x 4,4cm (19" / 1HE)
	Abmessung (L x B x H) mit Griff	67,80 x 43,6 x 4,4cm (19" / 1HE)
Verpackung	Gewicht	17,35 kg
	Abmessung (L x B x H)	77 x 58 x 22 cm