

AW-1708HD-DVI



- 17,3" FULL HD LCD Monitor
- 8 Port DVI / USB KVM
- 3 schaltbare USB-Frontanschlüsse



Der Artikel AW-1708HD-DVI 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-1708HD-DVI setzt neue Maßstäbe in punkto Bildqualität in Ihrem Serverraum eine vollwertige Tastatur mit Nummernblock und Touchpad, sowie ein integrierter 8 Port DVI / USB KVM 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
- 3 USB 2.0 Frontanschlüsse
- Integrierter 8 Port DVI / USB KVM
- Hohe Grafikauflösung, bis zu 1920 x 1080 bei 60Hz DDC, DDC2 und DDC2B

Tastaturvarianten:

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

Varianten erhältlich auf Anfrage: türkisch (TK) und russisch (RU)

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.
- DDC/EDID-Signalspiegelung mit Active Sync Replication (A.S.R) für permanente (all Time) DDC-Emulation stellt die Übertragung der Monitorinformationen an allen Ports zur Verfügung. Ermöglicht das Verwenden der originalen Monitor-Treiber des Monitor-Herstellers und DVI-"booten" im Hintergrund.
- Port-Wahl per Select-Tasten oder HotKeys (5-fach alternative Tastenkombination)
- Programmierbare Hotkey-Funktionen: Alternativer Hotkey (Rollen, Cap, Esc, F12, Num)
- 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.
- Unabhängiges/gemeinsames Schalten der USB2.0 Geräte, Ein/Ausschaltbarer Quittungston
- LED Port/Status-Anzeigen mit getrennter 2.0 Hub Statusanzeige
- UHCI, OHCI USB Interface Support
- Unabhängige oder simultane USB2.0 Hub und PC-Port Auswahl
- Permanente Tastatur/Mausemulation gegen Wartezeiten nach dem Umschalten
- Firmware über USB jederzeit einfach auf den neusten Stand der USB-Tastatur/Maus-Emulation aufrüstbar
- Kaskadierbar auf bis zu 64 Servern
- OSD Menü in den folgenden Sprachen einstellbar: deutsch, englisch, spanisch, italienisch, französisch, portugiesisch, koreanisch, kyrillisch, japanisch, trad. chinesisches, mod. chinesisches
- Unterstützt alle USB-tauglichen Betriebssysteme: z.B. DOS, Windows Serie / Server 2008 / Server 2013, Linux, MacOS, etc.
- Kompatibel mit MAC G3/G4, MACmini und iMAC. Funktioniert ebenfalls mit Mac OS X 10.4.10 und Weiteren

Technische Daten

Anschlüsse	Grafik	8 x DVI-I Buchse (bitte nur DVI-D Kabel verwenden)
	Tastatur / Maus	8 X USB-Typ-B
	Extern (Hub)	3 x USB 2,0 (Type-A) (schaltbar)
	Stromversorgung	1 x DC-12V
Anschlusskabel (nicht im Lieferumfang)	USB / DVI-Kabel	KAB-102DVI (1,8m)
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
LED-Anzeige KVM	Portwechsel	8 x grün (Port)
		8 x rot (USB)
Emulation	Tastatur / Maus	JA (HID mit USB1.1)
	Display	JA (A.S.R.)
Port Auswahl	Hotkey / Tastenfolge an Tastatur	
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	17,1 kg
	Abmessung (L x B x H)	77,5 x 58 x 21 cm