

CL3800

Dual Rail WideScreen LCD Konsole (USB, HDMI / DVI / VGA) mit ultrakurzer Tiefe



Die CL3800 USB HDMI DVI VGA LCD Konsole ist eine Dual Rail LCD KVM Konsole mit kurzer Tiefe und einem 18,5" Breitbild-LCD Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung und integrierter Tastatur und Touchpad. Die kurze Bauweise passt in alle 19" Geräteschränke und eignet sich besonders für flache Racks. Der CL3800 spart nicht nur wertvollen Platz auf dem Rack, sondern bietet auch eine platzsparende Lösung für spezielle Umgebungen, wie z.B. Übertragungswagen (Ü-Wagen) und kompakte Kontrollräume.

Der CL3800 unterstützt drei Arten von Videoeingängen – HDMI, DVI und VGA – und bietet ein Höchstmaß an Flexibilität bei der Installation, da die Benutzer die Konsole und den Computer über eine der drei Arten von Videoquellen anschließen können. Der Full-HD Breitbild-LCD Monitor des CL3800NW's sorgt für eine hervorragende Videoqualität und bietet einen großzügigen Anzeigebereich.

Außerdem können LCD-Monitor, Tastatur und Touchpad dank des Dual Rail Designs unabhängig voneinander betrieben werden. Um die Raumausnutzung zu maximieren, können die Tastatur- und Touchpad-Module bei Nichtbenutzung in den "Hideaway" zurückgeschoben werden, während sich der flache LCD-Monitor zurückdreht und bündig mit dem Rack abschließt, um eine bequeme Überwachung der Computeraktivität zu ermöglichen.

Für zusätzlichen Komfort können Benutzer den Computer von einer externen Konsole aus verwalten. Die CL3800 bietet einen Anschluss für eine externe USB Maus an der Vorderseite des Gerätes. An der Rückseite befinden sich Anschlüsse für die zweite KVM Konsole (USB-Tastatur/Maus und HDMI-, DVI- oder VGA-Monitor). Die CL3800 bietet zwei Mini Stereo Anschlüsse für den Anschluss von Audiolautsprechern.

Mit seinen umfangreichen Funktionen ist er so konzipiert, dass er die Anforderungen an Raumnutzungsoptimierung, überlegene Videoqualität, adaptive Bereitstellung und betriebliche Vielseitigkeit übertrifft und ideal für Anwendungen wie mobiles Live-Streaming im Rundfunkbereich oder Kontrollräume mit begrenztem Platzangebot in jeder Branche geeignet ist.

Hinweis: Optionale Rack Montagesets sind erhältlich. Weitere Informationen finden Sie unter Kompatibles Zubehör unten

CL3800NW: 18,5"-LCD-Bildschirm mit Full HD-Auflösung von 1920 x 1080 @ 60Hz CL3800NX: 18,5"-LCD-Bildschirm mit einer Auflösung von 1366 x 768 @ 60Hz (Eingestellte)

Mögliche Tastaturen für die EU-Regionen finden sie unter diesem link

Wie installiert man Ultra Short Depth LCD-Konsolen mit dem ATEN 2-in-1U-Montagekit?





Funktionen und Merkmale

Raumnutzungsoptimierung

- Exklusive LED Beleuchtung entwickelt von ATEN zur Beleuchtung der Tastatur und des Touchpad für Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen
- Integrierte LCD KVM-Konsole mit einem 18,5" Breitbild LCD Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung in einem Dual Rail Gehäuse mit oberem und unterem Abstand für eine problemlose Nutzung in einem 1U hohen Integrete Low KW-Korsover interient 16,3 Behald CD Monitor into ED-Finite/grandoeleuchtung in einem Duar Rair Genause mit oberein und unterem Austand in eine problemiose vollzung in einem Duar Rair Genause mit oberein und unterem Austand in eine problemiose vollzung in einem Duar Rair Genause mit oberein und unterem Austand in eine problemiose vollzung in einem Duar Rair Genause mit oberein und unterem Austand in eine problemiose vollzung in einem Duar Rair Genause mit oberein und unterem Austand in eine problemiose vollzung in einem Tori System Austand in eine Problemiose vollzung in einem Tori System Austand in eine Problemiose vollzung in einem Tori System Austand in eine Problemiose vollzung in einem Tori System Austand in eine Problemiose vollzung in einem Tori System Austand in eine Problemiose vollzung in einem Tori System Austand in eine Problemiose vollzung in einem Tori System Austand in eine Problemiose vollzung in einem Tori System Austand in eine Problemiose vollzung in einem Tori System Austand in eine Problemiose vollzung in einem Tori System Austand in eine Problemiose vollzung in einem Tori System Austand in eine Problemiose vollzung in einem Tori System Austand in eine Problemiose vollzung in einem Tori System Austand in eine Problemiose vollzung in einem Tori System Austand in eine Problemiose vollzung in einem Tori System Austand in eine Problemiose vollzung in einem Tori System Austand in eine Problemiose vollzung in einem Tori System Austand in eine Problemiose vollzung in einem Tori System Austand in eine Problemiose vollzung in einem Tori System Austand in eine Entwick vollzung in einem Tori System Austand in eine Entwick vollzung in einem Ent

- Betrieb¹

• Bemerkenswertes Audio/Video-Erlebnis

- Unterstützt drei Arten von Videoeingängen HDMI, DVI und VGA ¹
 Der 18,5° LCD-Bildschirm bietet Auflösungen bis zu 1920 x 1080 (Full HD) bei 60 Hz für CL3800NW und Auflösungen bis zu 1366 x 768 bei 60 Hz für CL3800NX
 Externe Konsole unterstützt Eingangsvideoauflösungen bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz
- Audiounterstützung für den Anschluss von Lautsprechern

· Flexibilität bei der Installation

- Standard Rack Montageset enthalten
- $\quad \text{o} \quad \text{Optionale Rack Montagesets einschließlich einfacher Installationsoptionen erhältlich} \\ ^2$
- Keine Software erforderlich
- Firmware-Upgrade möglichUnterstützt Hot-Plugging

· Zuverlässigkeit und Betriebliche Vielseitigkeit

- \circ Unterstützt eine externe Konsole mit USB / HDMI / DVI / VGA Anschlüssen 1
- Zusätzlicher hot-pluggable USB Mausanschluss an der Vorderseite (funktioniert auch als USB Peripherieanschluss)
 Konsolenauswahl über Schnelltasten
 Standard 105-Tasten Tastatur

- Verfügbare Layouts für die Tastatur: Englisch (US), Englisch (GB), Deutsch, Deutsch (Schweiz), Französisch, Italienisch, Spanisch, Nordisch

- Anmerkung:

 1. Es kann jeweils nur ein Videosignal (HDMI, DVI-D oder VGA) angezeigt werden.

 2. Für Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren ATEN Händler

Weitere Informationen zu "Easy Rack-Montagesystemen"...



Specification

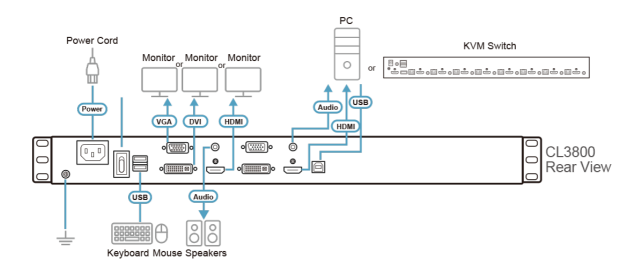
Function	CL3800NW	CL3800NX	
Computerverbindungen			
Direkt	1	1	
Konsolenauswahl	Schnelltaste	Schnelltaste	
Anschlüsse			
KVM-Ports	1 x HDMI Buchse 1 x DVI-D-Buchse (Weiß) 1 x HDB-15-Stecker (Blau) 1 x USB-Typ-B-Buchse 1 x 3,5-mm-Audiobuchse (Grün)	1 x HDMI Buchse 1 x DVI-D-Buchse (Weiß) 1 x HDB-15-Stecker (Blau) 1 x USB-Typ-B-Buchse 1 x 3,5-mm-Audiobuchse (Grün)	
Firmware-Aktualisierung	1 x 3,5-mm-Audiobuchse (Schwarz)	1 x 3,5-mm-Audiobuchse (Schwarz)	
USB-Port	1 x USB-Typ-A-Buchse	1 x USB-Typ-A-Buchse	
Stromversorgung	1 x IEC 60320/C14	1 x IEC 60320/C14	
Externe-Konsole-Ports	1 x HDMI Buchse 1 x DVI-D-Buchse (Weiß) 1 x HDB-15-Buchse (Blau) 2 x USB-Typ-A-Buchse 1 x 3,5-mm-Audiobuchse (Grün)	1 x HDMI Buchse 1 x DVI-D-Buchse (Weiß) 1 x HDB-15-Buchse (Blau) 2 x USB-Typ-A-Buchse 1 x 3,5-mm-Audiobuchse (Grün)	
Externe Maus / Peripherie	1 x USB-Typ-A-Buchse (Front)	1 x USB-Typ-A-Buchse (Front)	
Schalter			
Reset	1 x Halb eingelassene Drucktaste	1 x Halb eingelassene Drucktaste	



	T	T	
Firmware-Aktualisierung	1 x Schiebeschalter	1 x Schiebeschalter	
Stromversorgung	1 x Kippschalter	1 x Kippschalter	
LCD-Steuerung	4 x Drucktaste	4 x Drucktaste	
LCD-Anpassung	4 x Drucktaste	4 x Drucktaste	
LCD-Stromversorgung	1 x LED-Drucktaste	1 x LED-Drucktaste	
LEDs			
Stromversorgung	1 x KVM Konsole (Dunkelgrün) 1 x LCD (Orange)	1 x KVM Konsole (Dunkelgrūn) 1 x LCD (Orange)	
Sperre	1 x Num-Taste (Grün) 1 x Feststelltaste (Grün) 1 x Rollen-Taste (Grün)	1 x Num-Taste (Grün) 1 x Feststelltaste (Grün) 1 x Rollen-Taste (Grün)	
LED-Lampe	1 x LED Beleuchtung	1 x LED Beleuchtung	
Panelspezifikationen			
LCD Modul	18,5" TFT-LCD	18,5" TFT-LCD	
Auflösung	1920 x 1080 bei 60 Hz	1366 x 768 bei 60 Hz	
Reaktionszeit	20 ms	5 ms	
Betrachtungswinkel	178° (H), 178° (V)	170° (H), 160° (V)	
Pixelabstand	0,213 mm x 0,213 mm	0,3 mm x 0,3 mm	
Unterstützungsfarbe	16,77 M Farben	16,77 M Farben	
Kontrastverhältnis	1000 : 1	1000 : 1	
Luminanz	350 cd/m²	250 cd/m ²	
Video		1	
Eingangsvideoauflösung	bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz; 1920 x 1080 bei 60 Hz, DDC2B	bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz; 1366 x 768 bei 60 Hz, DDC2B	
Emulation			
Tastatur / Maus	USB	USB	
Nenneingangsleistung	100 - 240V Wechselspannung; 50 - 60 Hz; 1 A	100 - 240V Wechselspannung; 50 - 60 Hz; 1 A	
Stromverbrauch	AC110V:26.6W:140BTU/h AC220V:26.8W:141BTU/h Hinweis: Die Messung in Watt gibt die typische Leistungsaufnahme des Geräts ohne externe Belastung an. Die Messung in BTU/h gibt die Leistungsaufnahme des Geräts an, wenn es voll belastet ist.	110 V Wechselspannung, 18,3 W, 101 BTU/h 220 V Wechselspannung, 17,8 W, 98 BTU/h Hinweis: Die Messung in Watt gibt die typische Leistungsaufnahme des Geräts ohne externe Belastung an. Die Messung in BTU/h gibt die Leistungsaufnahme des Geräts an, wenn es voll belastet ist.	
Umgebung			
Betriebstemperatur	0 - 40 °C	0 - 40 °C	
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60 °C	-20 - 60 °C	
Feuchtigkeit	0 - 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend	0 - 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend	
Physikalische Eigenschaften	o do a folialido Edificación, mont tomación de	0 30 % fedave Editedorie, mont renderisación	
Gehäuse	Metall + Kunststoff	Metall + Kunststoff	
Schienensorte	Dual-Rail	Dual-Rail	
Gewicht Abmassinger (L.v.B.v.L.)	9.61 kg (21.17 lb)	9,79 kg (21,56 lb)	
Abmessungen (L x B x H)	48.06 x 51.42 x 4.28 cm (18.92 x 20.24 x 1.69 in.)	48,06 x 51,42 x 4,28 cm (18,92 x 20,24 x 1,69 Zoll)	
Gehäuse Abmessungen (L x B x H)	44,92 x 46,74 x 4,28 cm (17,69 x 18,40 x 1,69 Zoll)	44,92 x 46,74 x 4,28 cm (17.69 x 18,40 x 1,69 Zoll)	
Hinweis	Die Gehäuseabmessungen schließen E/A-Anschlüsse, Griffe und Montagehalterungen nicht mit ein.	Die Gehäuseabmessungen schließen E/A-Anschlüsse, Griffe und Montagehalterungen nicht mit ein.	
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.		



Diagramm



ATEN International Co., Ltd.

3F., No. 125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



Copyright 2015 Alexed International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.