

Avocent® 19-Zoll Local Rack Access Access (LRA)-Konsolen



Advanced Data Center Local Rack Access

Vorteile

Lokale Rack-Konsole

- **Breitbild:**
19-Zoll-LCD-TFT-Aktivmatrix, Farbbildschirm, der eine Auflösung bis 1.366 x 768 unterstützt.
- **Formfaktor:**
Einfacher Zugang im 1HE-Platz. Die Arretierung rastet beim Einsetzen in das Rack ein. Platz für die KVM-Installation im gleichen 1HE-Platz.
- **KVM-Kompatibilität:**
Die LRA-Konsolen von Avocent sind mit allen KVM-Switches von Avocent für Rechenzentren kompatibel.
- **Benutzeroberfläche:**
Das On-Screen-Menü ist intuitiv gestaltet und kann in mehreren Sprachen aufgerufen werden.
- **Lokaler Zugang zum Rechenzentrum:** Erforderlichenfalls voller Zugang zu lokalen Servern.
- **Benutzerfreundlich:**
Ausklappbare Volltastatur im Desktop-Stil mit Ziffernblock, Touchpad für eine bessere Wartungsfreundlichkeit und 2 USB 2.0-Pass-Through-Anschlüssen.
- **Umweltbewusst:** Geringer Stromverbrauch im Betrieb und im Standby-Modus.
- **Globale Verfügbarkeit:**
Zertifizierungen und unterstützte Tastatursprachen.

KVM-Modelle

- **Integrierte KVM-Switch-Optionen** mit 8 oder 16 Ports, lokaler und/oder Fernzugriff auf Server.

Als vielbeschäftigter IT-Fachmann ist es wichtig, dass Sie produktiv bleiben und Ihre Aufgabenliste im Griff haben. Sie können es sich nicht leisten, dass Sie von ineffizienten, schwerfälligen, sperrigen Notfallwagen und raumgreifenden Monitoren und Tastaturen behindert werden.

Sie benötigen einen Zugangspunkt für Ihr Rechenzentrum, der einfach, effizient und benutzerfreundlich in der Anwendung ist. Die Konsolenfamilie Avocent® LRA soll Ihnen die Arbeit erleichtern. Wir bieten Ihnen einen schnellen und einfachen Zugriff auf mehrere Server. So werden Software-Upgrades, Fehlerbehebung und Systemüberwachung bequemer und weniger zeitaufwändig.

Nur ein Einschub

Mit den Konsoleneinschüben von Avocent LRA können Sie Server, Netzwerk-Switches und andere IT-Geräte ohne Notfallwagen oder andere sperrige Zugangsgaräte sofort sehen. Diese Einschübe verfügen über Standard-USB- und VGA-Schnittstellen, die ab Werk mit einer Vielzahl verschiedener Server und Netzwerkgeräte kompatibel sind. Unsere Einschübe können Sie einfach und effizient mit vielen der marktführenden Zugangstechnologien von Avocent® verwenden, inkl. aller aktuellen KVM-Lösungen für Rechenzentren von Avocent®.

Vorintegrierter KVM

Sie wissen, wie wertvoll der Platz in Rechenzentren sein kann. Ein überfülltes Server Rack kann Ihre Arbeit erheblich erschweren. Die LRA-Konsole von Avocent ist mit vorintegriertem 8- und 16-Port-KVM erhältlich, der nahtlos in dieselbe 1 HE passt, die auch der LCD-Einschub einnimmt, und so erheblich nützlicher ist und dabei Platz spart.



Avocent® 19 Zoll Local Rack Access (LRA) Konsolen

Spezifikationen

Avocent® LRA185KMM

Höhe (Rack-Geräte)	1HE
Versand (nur Konsole)	Versandabmessungen: 29,5 Zoll x 23 Zoll x 8,5 Zoll Versandgewicht: 15,5 kg
Gerät (nur Konsole)	Geräteabmessungen: 19 Zoll x 19 Zoll x 1,75 Zoll Gerätegewicht: 8,8 kg

Abstände zwischen den Rack-Pfosten (Außenmaß) inkl. Pfosten mit rundem Loch, Pfosten mit quadratischem Loch und Gewindestiften

Nur Konsole	610 mm [24 Zoll] - 889 mm [35 Zoll]
Vorbereitung für KVM-Switch	686 mm [27 Zoll] - 889 mm [35 Zoll]

18,5-Zoll-LED-Monitor

Leistungsaufnahme	Maximum: 20 Watt Nennleistung: 17 Watt im Standby: 0,5 Watt
Selbstregulierende Stromversorgung	Eingang: 90-264 VAC
Stromanschluss	IEC C-14 zur PDU
Displaytyp	18,5 Zoll TFT-LCD-Monitor, 16:9 Bildseitenverhältnis
Auflösung	1.366 x 768 bei 60 Hz Standardauflösung
Skalierung	Vollbild, Bildseitenverhältnis
Videoeingang	VGA
Aktiver Bildschirmbereich	409,8 mm x 230,4 mm
Sichtbare Bilddiagonale	470,1 mm
Pixelabstand	0,3 x 0,3 mm
Betrachtungswinkel	89° horizontal (typ.), 89° vertikal (typ.)
Leuchtdichte	250 [cd/m ²] (typ.)

Die Avocent® LRA-Konsolenreihe bietet die Einfachheit, Effizienz und Benutzerfreundlichkeit, die sie zum perfekten Zugangspunkt für Rechenzentren machen. Die LRA-Reihe von Avocent erlaubt den problemlosen Zugriff auf mehrere Server. So werden Software-Upgrades, Fehlerbehebung und Systemüberwachung bequem und weniger zeitaufwendig.

Tastatur/Maus

Tastatur	Tastatur in voller Größe mit Ziffernblock
Zeigegerät	Integriertes Touchpad mit zwei Tasten
Eingang	USB

USB-Schnittstellen

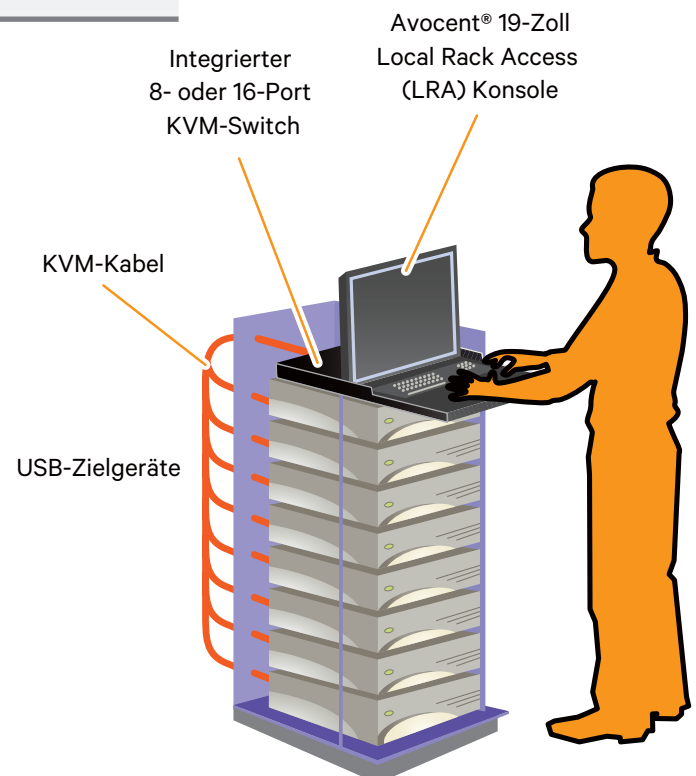
Entspricht USB 2.0	Zwei Durchgangsanschlüsse
--------------------	---------------------------

Betriebsspezifikationen

Temperatur	Betrieb: 0°C bis 50°C Lagerung: -20°C bis 60°C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 5% bis 80% Lagerung: 5% bis 90%
Aufstellungshöhe über NN	Betrieb: 0 bis 16.400 Fuß Lagerung: 0 bis 40.000 Fuß

Globale Zertifizierungen

Zertifizierungen	UL, CE, BSMI, cUL, IC, UKCA, NOM, FCC Class A
------------------	---



Lieferumfang

Nur Konsole

- Avocent® LRA185-Konsole
- Gleitschienenbausatz
- Benutzerhandbuch
- Sicherheitsdatenblatt / Compliance-Erklärung
- RoHS-Compliance-Karten
- Universal-Jumper-Netzkabel IEC14 auf PDU
- Kundensupport / Garantiekarte
- Videokabel-Bundle

Konsole plus KVM-Bundle

- Der AutoView™ Switch (8- oder 16-Port)
- Schnellinstallationsleitfaden
- Halterung für Rackmontage
- Netzkabel f. Wechselstrom
- Avocent® MPUIQ-VMCHS (8 oder 16 Stck.)



Bestelldetails

Teilenummer	Beschreibung
NUR KONSOLE	
Nordamerika	
LRA185KMM-G01	18,5 LCD, USB KB, 2USB PASS-USA TAA
LRA185KMM8D-G01	LCD, 8P KVM, 8 KABEL, USB KB-US TAA
LRA185KMM16D-G01	LCD, 16P KVM, 16 KABEL, USB KB-US TAA
Europa	
LRA185KMM-201	18,5 LCD, USB KB, 2USB PASS-UK ENG
LRA185KMM-001	18,5 LCD, USB KB, 2USB PASS-US INTL ENG
LRA185KMM-204	18,5 LCD, USB KB, 2USB PASS-FRA
LRA185KMM-205	18,5 LCD, USB KB, 2USB PASS-GER
LRA185KMM8D-201	LCD, 8P KVM, 8 KABEL, USB KB-UK ENG
LRA185KMM8D-001	LCD, 8P KVM, 8 KABEL, USB KB-US INTL
LRA185KMM8D-204	LCD, 8P KVM, 8 KABEL, USB KB-FRA
LRA185KMM8D-205	LCD, 8P KVM, 8 KABEL, USB KB-GER
LRA185KMM16D-201	LCD, 16P KVM, 16 KABEL, USB KB-UK ENG
LRA185KMM16D-001	LCD, 16P KVM, 16 KABEL, USB KB-US INTL
LRA185KMM16D-204	LCD, 16P KVM, 16 KABEL, USB KB-FRA
LRA185KMM16D-205	LCD, 16P KVM, 16 KABEL, USB KB-GER
Asiatisch-Pazifischer Raum	
LRA185KMM-001	18,5 LCD, USB KB, 2USB PASS-US INTL ENG
LRA185KMM8D-001	LCD, 8P KVM, 8 KABEL, USB KB-US INTL
LRA185KMM16D-001	LCD, 16P KVM, 16 KABEL, USB KB-US INTL

Module

MPUIQ-VMCHS-G01 oder -1	Serverschnittstellenmodul für VGA, USB-Tastatur, Maus, unterstützt virtuelle Medien, CAC und USB 2.0
MPUIQ-VMCHD	Serverschnittstellenmodul für HDMI-Video, USB-Tastatur/-Maus, unterstützt virtuelle Medien, CAC und USB 2.0
MPUIQ-VMCDV	Serverschnittstellenmodul für DVI-Video, USB-Tastatur, Maus, unterstützt virtuelle Medien, CAC und USB 2.0
MPUIQ-VMCDP	Serverschnittstellenmodul für DisplayPort-Video, USB-Tastatur, Maus, unterstützt virtuelle Medien, CAC und USB 2.0

Kabel

USBAC-7	Integriertes 2 m USB CAT-5 Zugangskabel
USBAC-10	Integriertes 3 m USB CAT-5 Zugangskabel