

VERTIV™ KABEL UND SERVER-SCHNITTSTELLENMODULE



KABEL SKU	BILD	BESCHREIBUNG	PASSENDE VERTIV AVOCENT® PRODUKTE
MPUIQ-VMCHS		Server-Schnittstellenmodul für VGA, USB-Tastatur/-Maus, mit Unterstützung für Virtual Media, CAC und USB 2.0	Avocent AV 3000-Serie KVM-Switches, Avocent MergePoint™ Unity KVM Switches
MPUIQ-VMCHD		Server-Schnittstellenmodul für HDMI-Video, USB-Tastatur/-Maus, mit Unterstützung für Virtual Media, CAC und USB 2.0	Avocent AV 3000-Serie KVM-Switches, Avocent MergePoint Unity KVM Switches
MPUIQ-VMCDV		Server-Schnittstellenmodul für DVI-Video, USB-Tastatur/-Maus, mit Unterstützung für Virtual Media, CAC und USB 2.0	Avocent AV 3000-Serie KVM-Switches, Avocent MergePoint Unity KVM Switches
MPUIQ-VMCDP		Server-Schnittstellenmodul für DisplayPort-Video, USB-Tastatur/-Maus, mit Unterstützung für Virtual Media, CAC und USB 2.0	Avocent AV 3000-Serie KVM-Switches, Avocent MergePoint Unity KVM Switches
AVRIQ-SRL		Server-Schnittstellenmodul für serielle VT100-Geräte für größere Entfernungen (UPD-AM-Netzteil erforderlich)	Avocent AV 3000-Serie KVM-Switches
DSAVIQ-PS2M		Server-Schnittstellenmodul für VGA-Video, PS/2-Tastatur und -Maus und Unterstützung für Virtual Media via USB	Avocent AV 3000-Serie KVM-Switches, Avocent MergePoint Unity KVM Switches
PS2IAC-7		2,10 m langes integriertes PS2-Cat-5-Zugangskabel	Avocent AV 3000-Serie KVM-Switches
PS2IAC-10		3 m langes integriertes PS2-Cat-5-Zugangskabel	Avocent AV 3000-Serie KVM-Switches
PS2IAC-15		4,50 m langes integriertes PS2-Cat-5-Zugangskabel	Avocent AV 3000-Serie KVM-Switches
USBIAC-7		2,10 m langes integriertes USB-Cat-5-Zugangskabel	Avocent AV 3000-Serie KVM-Switches
USBIAC-10		3 m langes integriertes USB-Cat-5-Zugangskabel	Avocent AV 3000-Serie KVM-Switches
USBIAC-15		4,50 m langes integriertes USB-Cat-5-Zugangskabel	Avocent AV 3000-Serie KVM-Switches

VertivCo.de | Vertiv GmbH, Lehrer-Wirth-Str. 4, 81829 München, Germany ID-Nr. DE 131181345, WEEE DE90254228

© 2017 Vertiv Co. Alle Rechte vorbehalten. Vertiv™, das Vertiv-Logo, Liebert® ITA 10-40 kVA und Vertiv IntelliSlot™ sind Marken oder eingetragene Marken von Vertiv Co. Alle anderen Namen und Logos sind Handelsnamen, Marken oder eingetragene Marken der entsprechenden Eigentümer. Trotz größter Sorgfalt hinsichtlich Richtigkeit und Vollständigkeit dieses Dokuments übernimmt Vertiv Co. keine Verantwortung für den Inhalt und weist alle Haftung für Schäden zurück, die aus der Verwendung der abgedruckten Informationen, aus Fehlern oder Auslassungen entstehen. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.