Vertiv Avocent Consola LCD de acceso directo al rack de 19" con conmutador KVM AutoView 2108 digital o analógico de 8 puertos, teclado USB, RAK-Key para acceso digital y 8 cables MPUIQ-VMCHS, US INTL



Marca: Vertiv

Familia de productos: Avocent

Código del producto: LRA185KMM8D-001

Nombre del producto:

Consola LCD de acceso directo al rack de 19" con conmutador KVM AutoView 2108 digital o analógico de 8 puertos, teclado USB, RAK-Key para acceso digital y 8 cables MPUIQ-VMCHS, US INTL

Consola LCD de acceso directo al rack Vertiv Avocent de 19" con conmutador KVM AutoView 2108 digital o analógico de 8 puertos, teclado USB, RAK-Key para acceso digital y 8 cables MPUIQ-VMCHS, US INTL

Vertiv Avocent Consola LCD de acceso directo al rack de 19" con conmutador KVM AutoView 2108 digital o analógico de 8 puertos, teclado USB, RAK-Key para acceso digital y 8 cables MPUIQ-VMCHS, US INTL:

Consola de acceso a rack local con LCD Avocent

La familia de consolas LRA brinda simplicidad, eficiencia y facilidad de uso para convertirse en el perfecto punto de acceso en el centro de datos. La línea LRA permite facilidad de uso a varios servidores, lo que hace más cómodas las actualizaciones de software, la solución de problemas y la supervisión de sistemas y permite realizar todo ello en menos tiempo.

Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla	48,3 cm (19")	Cantidad de puertos USB 2.0 tipo A	2
Resolución de la pantalla	1366 x 768 Pixeles	Teclado	
Brillo de pantalla 25 Razón de contraste (típica) 10 Tamaño visible, horizontal 43 Tamaño visible, vertical 23	LED LCD 250 cd / m² 1000:1 41 cm 23 cm 170° 160° 47 cm ✓	Teclado, cantidad de teclas Superficie táctil incorporada Idioma del teclado Diseño de teclado Aprobaciones reguladoras	103 ✓ Internacional de EE.UU. QWERTY
Ángulo de visión, vertical Tamaño visible, diagonal Exhibición en pantalla (OSD)		Certificación	UL, CE, CCC, BSMI, C-Tick, EAC, VCCI, KCC FCC Class A
Tamaño de pixel	300 x 300 mm	Control de energía	
Relación de aspecto Tipo de visualizador Número de lenguajes OSD	1:1, 16:9 TFT 7	Tipo de fuente de alimentación Consumo energético Consumo de energía (inactivo)	AC 17 W 0,5 W
Detalles técnicos		Voltaje de entrada de adaptador AC	
Material Conectar y usar (Plug and Play) Altura (en unidades de rack)	Plástico, Acero ✓ 1	Voltaje de salida de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Corriente de salida	12 V 50 - 60 Hz 3,3 A
Tamaño (imperial)	48,3 cm (19")	Condiciones ambientales	
Color del producto Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	Negro 10 - 80%	Intervalo de temperatura operativa Intervalo de temperatura de almacenaje	0 - 50 °C -20 - 70 °C
Built-in conmutador KVM	✓	Peso y dimensiones	
Conmutador KVM cantidad de puertos Máxima resolución Rango de temperatura de	8 1600 x 1200 Pixeles	Ancho Altura Profundidad	482,6 mm 44,5 mm 533,4 mm
funcionamiento Húmedad relativa	0 - 50 °F 10 - 80%	Peso	9,98 kg

Detalles técnicos		Empaquetado	
Montaje en rack	✓	Peso del paquete	15,4 kg
Conexión de pantalla	✓	Dimensiones del embalaje (alto x alto x peso)	749,3 x 584,2 x 216 mm
Número de computadoras controladas	8	Contenido del embalaje	
Interruptor de encendido/apagado integrado	✓	Cables incluidos	KVM
Botones	Auto, Menú	Soportes de montaje incluidos	✓
Indicadores LED		Guía de instalación rápida	✓
Capacidad del rack	1U	Adaptador AC incluido	✓
Puertos e Interfaces		Estante de montaje	✓
Interfaz	USB	Tipo de embalaje	Caja
Tipo de puerto de teclado	USB		
Tipo de puerto de ratón	USB		
Tipo de puerto de vídeo	VGA		



636430084299

Catalog Object Cloud