

## Vertiv Avocent Ricevitore SFP HMX RX, DVI-D doppia, USB, audio, EU

**Marchio :** Vertiv

**Famiglia del prodotto:**  
Avocent

**Codice prodotto:**  
HMX5200R-202



**Nome del prodotto :**

Ricevitore SFP HMX RX, DVI-D doppia, USB, audio, EU

Ricevitore SFP Vertiv Avocent HMX RX, DVI-D doppia, USB, audio, EU

[Vertiv Avocent Ricevitore SFP HMX RX, DVI-D doppia, USB, audio, EU:](#)

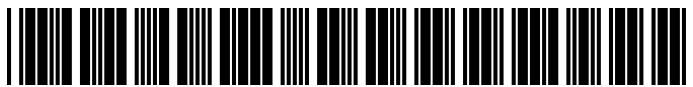


Sistema KVM Avocent HMX 5200R ad alte prestazioni

Avocent HMX serie 5000 è un extender KVM (Keyboard, Video e Mouse) ad alte prestazioni che rientra nelle soluzioni Matrix. Permette di installare l'hardware informatico più delicato in un ambiente sicuro e a temperatura controllata, lontano dalla postazione di lavoro degli utenti ai quali continua ad offrire un'esperienza perfetta come se avessero le apparecchiature sul loro tavolo.

Vertiv Avocent Ricevitore SFP HMX RX, DVI-D doppia, USB, audio, EU. Tipo di porta tastiera: USB, Tipo porta mouse: USB, Tipo porta video: DVI-D. Tipologia HD: Full HD, Risoluzione massima: 1920 x 1200 Pixel, Numero di utenti: 16 utente(i). Colore del prodotto: Blu, Capacità di rack: 1U, Materiale della scocca: Metallo. Alimentazione: AC, Voltaggio di ingresso: 100 - 240 V, Frequenza di ingresso AC: 50 - 60 Hz. Larghezza: 198 mm, Profondità: 150 mm, Altezza: 44 mm

<b>Connettività</b>		<b>Design</b>	
Numero di computer *	1	Indicatori LED	✓
Tipo di porta tastiera *	USB	Certificazione	CE, FCC, UL
Tipo porta mouse *	USB	<b>Display</b>	
Tipo porta video *	DVI-D	Display incorporato *	✗
Quantità porte DVI-D	2	On Screen Display (OSD)	✓
Quantità porte USB 2.0	4	<b>Gestione energetica</b>	
Quantità di porte hub USB 2.0 tipo A	4	Alimentazione	AC
Connettore USB	USB tipo A	Voltaggio di ingresso	100 - 240 V
Tipo di porta seriale	DE-9 (DB-9)	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Porte seriali	1	Corrente d'ingresso	0.8 A
Connessioni audio	✓	Tipi di prese compatibili	EU
Uscite per cuffie	1	<b>Condizioni ambientali</b>	
Numero di ingressi microfono	1	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Jack DC-in	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
<b>Collegamento in rete</b>		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Collegamento ethernet LAN	✓	Umidità	10 - 90%
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Prestazione</b>		Larghezza	198 mm
Tipologia HD *	Full HD	Profondità	150 mm
Risoluzione massima *	1920 x 1200 Pixel	Altezza	44 mm
Plug & Play	✓	Peso	1,1 kg
Numero di utenti	16 utente(i)	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Firmware aggiornabile	✓	Guida d'installazione rapida	✓
<b>Design</b>		Manuale dell'utente	✓
Montaggio rack *	✓	Adattatore AC/DC	✓
Capacità di rack	1U	<b>Dati logistici</b>	
Colore del prodotto *	Blu	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176200
Materiale della scocca	Metallo		



636430077727

0636430077727

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.