

Konsola KVM HP LCD 8500 1U Console US Kit

Cena brutto: 6 137,00 zł

Cena netto: 4 989,43 zł

Koszty wysyłki: GRATIS od 100 PLN przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

Marketing Description

Potrzebujesz najnowszych technologii KVM do zarządzania serwerami w stelażu? Zestawy HPE KVM Console zapewniają konsole KVM o bardzo dużej gęstości i wysokiej wydajności, łączące w sobie panel wyświetlacza stelażowego i klawiaturę z płytką dotykową TouchPad w formacie 1U. Format 1U umożliwia montaż przełącznika konsoli KVM bezpośrednio za konsolą. Zestaw HPE LCD8500 1U Rackmount Console z ekranem LCD o przekątnej 18,5" WXGA TFT BrightView obsługuje najpopularniejsze rozdzielczości, maks. 1600 x 1200 przy częstotliwości odświeżania 60-75 Hz. Zestaw LCD8500 1U Rackmount Console jest wyposażony w nową, srebrną obudowę, ułatwiającą identyfikację na stelażu. Instalowana na stelażu klawiatura obejmuje płytkę dotykową TouchPad z 3 przyciskami i 4 przyciskami przewijania, a także klawiszami skrótów systemu Windows. Zestaw LCD8500 1U Rackmount Console obejmuje nową funkcję zarządzania ekranem Lid Switch, która wyłącza podświetlenie ekranu po zamknięciu konsoli i włącza je ponownie po otwarciu z takimi samymi ustawieniami, co pomaga przedłużyć okres eksploatacji panelu wyświetlającego.

Product Features

- **Konsola KVM o bardzo dużej gęstości i wysokiej wydajność z ekranem i klawiaturą** Zestawy HPE KVM Console są konsolami KVM o bardzo dużej gęstości i wysokiej wydajności, łączące w sobie panel wyświetlacza na stelażu oraz klawiaturę z płytką dotykową TouchPad w formacie 1U, dzięki czemu bezpośrednio za konsolą można zamontować przełącznik konsoli KVM. Zestaw HPE LCD8500 1U Rackmount Console jest wyposażony w ekran LCD o przekątnej 18,5" WXGA TFT BrightView z obsługą najpopularniejszych rozdzielczości od 800 x 600 do 1600 x 1200 przy częstotliwości odświeżania 60-75 Hz. Ekran LCD z aktywną matrycą TFT gwarantuje obraz bez migania o większej ostrości niż na monitorze CRT. Obejmuje 2 przednie porty USB do wykorzystania z przełącznikami KVM Console, obsługujące nośniki wirtualne.
- **Zaawansowana, ergonomiczna konstrukcja** Zestawy HPE KVM Console są wyposażone w nową, srebrną obudowę ułatwiającą zlokalizowanie na stelażu. Klawiatura zestawu HPE LCD8500 1U Rackmount Console jest wyposażona w płytkę dotykową TouchPad z czterema (4) przyciskami przewijania oraz klawiszami skrótów systemu Windows. Obejmuje nową funkcję zarządzania ekranem Lid Switch, która wyłącza podświetlenie ekranu po zamknięciu konsoli i włącza je ponownie po otwarciu z takimi samymi ustawieniami, co pomaga przedłużyć okres eksploatacji panelu wyświetlającego. Każdy zestaw konsoli jest wyposażony w beznarzędziowe szyny do instalacji w stelażu, umożliwiające szybką i łatwą instalację w kilka minut.

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza	Konsola KVM / matryca aktywna TFT
Wielkość przekątnej	18.51"
Rozdzielczość natywna	1600 x 1200 przy 60 Hz
Jasność	187 cd/m ²
Współczynnik kontrastu	700:1
Czas reakcji	16 ms
Układ sterowania i regulacja	Jasność, kontrast
Języki OSD	Chiński (uproszczony), angielski, niemiecki, francuski, włoski, hiszpański, japoński

Kolor	Srebrny
Wymiary (szer./głęb./wys.)	43.61 cm x 43.3 cm x 4.23 cm
Wysokość (jednostek w stojaku)	1U
Waga	5.2 kg
Wejście	
Typ	Klawiatura, panel dotykowy
KVM	
Interfejs klawiatura / mysz	USB
Charakterystyka	Układ klawiatury US
Złącza	
Interfejsy	2 x USB
Różne	
Zestaw do montowania w stojaku	Dołączony
Zgodność z normami	WEEE
Zasilanie	
Napięcie wejściowe	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy (Standardowy)	36 wat
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie	Gwarancja ograniczona - części - 3 lata
Parametry środowiska	

Minimalna temperatura pracy 0 °C

Maksymalna temperatura pracy 50 °C

Dopuszczalna wilgotność 10-90% nieskroplone

Informacja o kompatybilności

Zaprojektowany dla HPE 11000 G2 Series 11642 1075mm Pallet Universal Rack HPE ProLiant DL120 Gen9, DL120 Gen9 Entry, DL160 Gen8, DL160 Gen8 Base, DL160 Gen8 Entry, DL160 Gen8 Performance, DL160 Gen9, DL160 Gen9 Base, DL160 Gen9 Entry, DL160 Gen9 Performance, DL180 Gen9, DL180 Gen9 Base, DL180 Gen9 Entry, DL180 Gen9 Storage, DL20 Gen9 Entry, DL20 Gen9 Performance, DL360e Gen8, DL360e Gen8 Base, DL360e Gen8 Entry, DL360e Gen8 Performance, DL360e Gen8 Special Server, DL360p Gen8, DL360p Gen8 Base, DL360p Gen8 Entry, DL360p Gen8 High Performance, DL360p Gen8 Performance, DL380 Gen9, DL380 Gen9 Base, DL380 Gen9 Entry, DL380 Gen9 High Performance, DL380 Gen9 Performance, DL380e Gen8, DL380e Gen8 Base, DL380e Gen8 Entry, DL380e Gen8 High Performance, DL380e Gen8 Storage, DL380p Gen8, DL380p Gen8 Base, DL380p Gen8 Entry, DL380p Gen8 High Performance, DL380p Gen8 Performance, DL380p Gen8 Special, DL580 Gen9, DL580 Gen9 Base, DL580 Gen9 High Performance, DL580 Gen9 SAP HANA Scale-out Base Configuration, DL580 Gen9 SAP HANA Scale-up Base Configuration, DL60 Gen9, DL60 Gen9 Base, DL60 Gen9 Entry, DL80 Gen9, DL80 Gen9 Base, MicroServer Gen8, MicroServer Gen8 Base, MicroServer Gen8 Entry, MicroServer Gen8 Performance, ML110 Gen9, ML110 Gen9 Base, ML110 Gen9 Entry, ML150 Gen9, ML150 Gen9 Base, ML150 Gen9 Entry, ML150 Gen9 Performance, ML310e Gen8, ML310e Gen8 v2, ML310e Gen8 v2 Base, ML310e Gen8 v2 Entry, ML310e Gen8 v2 Performance, ML350p Gen8, ML350p Gen8 Base, ML350p Gen8 Entry, ML350p Gen8 Performance, ML350p Gen8 Special Server

DELL Technologies
TITANIUM PARTNER

 Microsoft
Partner

 lease link

