

Workstation Rack-Mount 4 RU

Workstation, montaggio a rack 4 UA, CPU 6-core 3,5 GHz, RAM DDR4 16 GB, SSD 256 GB
2x schede GPU, 1x scheda grafica, 2x alimentatore



La **Workstation Rack-Mount 4 RU** è equipaggiata con una CPU ad elevate performance 6-core e 16 GB DDR4 di RAM. In combinazione con la licenza per il sistema operativo **Windows 10** inclusa, è la piattaforma ideale e versatile per l'utilizzo presso le centrali di sicurezza.

Panomera®

I componenti hardware estremamente potenti e perfettamente combinati tra loro sono ideali per l'utilizzo con i **sistemi di sensori multifocali Panomera®**. Grazie alle due schede GPU ad alte prestazioni integrate, i flussi Panomera® possono essere decodificati e visualizzati pressoché **in tempo reale**.

SeMSy®

In combinazione con il software appropriato, la **Workstation Rack-Mount 4 RU** può essere utilizzata nel **sistema di gestione video SeMSy®** come SeMSy® Workstation per un comodo funzionamento di tutto il sistema oppure come SeMSy® Variodecoder. Per questo, la **Workstation Rack-Mount 4 RU** supporta la decodifica e la visualizzazione di un massimo di 22x canali HD pressoché in tempo reale.

SMAVIA

La **Workstation Rack-Mount 4 RU** è equipaggiata con una scheda grafica ad elevate prestazioni che consente la connessione di più monitor. In combinazione con **SMAVIA Viewing Client**, è possibile utilizzare workstation con un massimo di tre monitor per la valutazione delle registrazioni attraverso la rete.

Caratteristiche

- Sistema operativo Microsoft Windows¹⁾ 10 Pro 64 Bit
- CPU 6-core con 3,5 GHz
- RAM DDR4 16 GB
- SSD con 256 GB (SATA) per il sistema operativo integrato
- RAID 1 in combinazione con due HDD opzionali inclusi
- Due potenti schede GPU integrate per la decodifica
- Decodifica e visualizza fino a 22x canali HD in tempo reale
- Una scheda grafica per fino a 4 monitor integrata
- Funzionamento di un massimo di tre monitor con SMAVIA Viewing Client
- Funzionamento di un massimo di due monitor con SeMSy® Workstation
- Funzionamento di un massimo di due monitor con SeMSy® Variodecoder
- Alloggiamento di montaggio a rack 4 UA (short depth)
- Corsie di montaggio per l'installazione in rack incluse
- Due unità di alimentazione ridondanti comprese nella fornitura
- Tastiera e mouse (nero) opzionali

Adatto per

- Sistemi di sensori multifocali Panomera®
- Sistema di gestione video SeMSy®
- SMAVIA Viewing Client

Workstation

004903



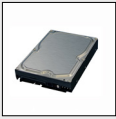


Workstation Rack-Mount 4 RU

Workstation, montaggio a rack 4 UA, CPU 6-core 3,5 GHz, RAM DDR4 16 GB, SSD 256 GB, 2x schede GPU, 1x scheda grafica, 2x alimentatore, senza HDD, RAID 1 e licenza per Microsoft Windows 10 Pro inclusa

1) Microsoft e Windows sono marchi o marchi registrati della società Microsoft Corporation con sede principale a Redmond, Washington, USA

Workstation Rack-Mount 4 RU

Workstation, montaggio a rack 4 UA, CPU 6-core 3,5 GHz, RAM DDR4 16 GB, SSD 256 GB
2x schede GPU, 1x scheda grafica, 2x alimentatore

Opzioni hardware	
006664	 HDD 2000 GB, SATA, 3.5"
006158	HDD 4000 GB, SATA, 3.5"
006596	HDD 6000 GB, SATA, 3.5"
006632	HDD 8000 GB, SATA, 3.5"
006961	HDD 10000 GB, SATA, 3.5"
006962	HDD 12000 GB, SATA, 3.5"
004906	 DPM-600 W Modulo alimentazione 600 W, 110/240V AC, 50/60 Hz
006263	 Keyboard and Mouse (USB) 1x tastiera, USB, cavo da 1,7 m (nero), 1x mouse, ottico, USB, cavo da 1,8 m (nero)
Servizi	
004845	System Setup Assemblaggio (dischi rigidi, moduli di memoria, controller, firmware), configurazione del sistema RAID, installazione ed aggiornamento del sistema operativo inclusi driver, installazione del software, test di sistema (run-in)
003692	FAT System Customizing Raccolta dei requisiti specifici del progetto, adattamento individuale e configurazione del sistema
004905	3rd Party Workstation Evaluation (Daily Rate) Verifica della compatibilità di una workstation di terzi, test delle prestazioni, test di bruciatura (24 h), rapporto di prova incluso (senza test di lunga durata)

Workstation Rack-Mount 4 RU

Workstation, montaggio a rack 4 UA, CPU 6-core 3,5 GHz, RAM DDR4 16 GB, SSD 256 GB
2x schede GPU, 1x scheda grafica, 2x alimentatore

Componenti	
CPU	6-core 3,5 GHz
RAM	16 GB
Dischi rigidi	5x telaio intercambiabile incluso 4x HDD SATA 3,5" opzionale 1x SSD SATA 3,5" 256 GB incluso nel telaio intercambiabile (solo per il sistema operativo)
Drive Bays	2x 5,25" e 1x 5,25" con adattatore 3,5"
Livello RAID	RAID 1 (solo per HDD)
Ventilatore	1x lato frontale con 90 mm 2x lato posteriore con 80 mm
Alimentatore	2x moduli ad alta efficienza (80PLUS Platinum), ridondanti, 600 W

Interfacce	
Uscita monitor	1x scheda grafica (dual-slot) con 3x DisplayPort 1.4 1x HDMI 2.0 1x DVI-D Dual Link
Risoluzione digitale	Mass. 5120 x 3200
Risoluzione VGA	Mass. 2480 x 1536
Decodifica	2x scheda GPU (dual-slot)
Uscita audio	1x porta ottica S/PDIF, 4x 3,5 mm phone jack
Microfono	1x 3,5 mm phone jack
USB	2x USB 3.1 8x USB 3.0 2x USB 3.0 (funzione main board USB BIOS Flashback e Q-Code Logger)
SATA	2x eSATA
Ethernet	2x RJ45, 10/100/1000 Mbps

Dati elettrici	
Alimentazione elettrica	115/230 V AC \pm 5%, 50/60 Hz
Potenza assorbita	Mass. 400 W
Potenza termica	Mass. 1366 BTU/h

Dati meccanici	
Dimensioni (L x A x P)	Ca. 437 x 178 x 521 mm
Peso	Ca. 21 kg con due HDD
Colore	Nero

Condizioni ambientali	
Temperatura	+5°C fino a +40°C
Temperatura raccomandata	+20°C fino a +25°C
Umidità	5 – 70% RH, senza condensa
Aria ambiente	Senza polvere

Software	
Sistema operativo (SO)	Licenza per Microsoft Windows 10 Pro 64 Bit (non pre-installata)
Lingua SO	Inglese (altre su richiesta)

Omologazioni e certificazioni	
Tipo	CE

