

DCNM-SERVER2 Server di sistema DICENTIS



Il server di sistema DICENTIS utilizza la microarchitettura Intel di nuova generazione e il sistema operativo Microsoft Windows Telecommunications Server per offrire prestazioni e stabilità elevate per le applicazioni per conferenze.

Perfetto per qualsiasi ambiente

Grazie al suo design versatile, il server di sistema DICENTIS può essere montato in qualsiasi ambiente, dalla sala conferenze al centro dati.

Potenza ineguagliabile

CPU super-veloce e disco rigido allo stato solido per ottimizzare le prestazioni.

Panoramica sistema

Tempi d'installazione ridotti

Riduzione dei tempi di installazione in loco grazie a Windows Server® 2019 preinstallato e configurato per sistemi embedded - telecomunicazioni (16 Core), software per sistemi per conferenze DICENTIS preinstallato e server DHCP preconfigurato. Il server di sistema DICENTIS è una soluzione basata su workstation che offre il massimo livello di prestazioni con un dispositivo notevolmente compatto.

- Processore Intel® Core™ i7 10700 (2,9 GHz, fino a 4,7 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, cache 16 MB, 8 core)
- DDR4-3200 SODIMM NECC da 16 GB (2 x 8 GB)
- SSD HP Z Turbo Drive 2280 TLC® da 256 GB

- ▶ Prestazioni di livello superiore con un dispositivo notevolmente piccolo e versatile per sistemi per conferenze DICENTIS con un massimo di 750 dispositivi
- ▶ Sistema operativo Windows Server, software DICENTIS e server DHCP preinstallati e configurati per ridurre i tempi di installazione
- ▶ Con 2 porte Ethernet per separare la rete DICENTIS dalla rete dell'ufficio
- ▶ Disco rigido allo stato solido per ridurre i tempi di avvio e aumentare l'affidabilità
- ▶ Può essere montato sotto una scrivania, dietro un display o in un rack

- 2 adattatori Ethernet da 1 Gbps

Certificazioni ed autorizzazioni

RoHS	Conforme alla direttiva RoHS (Restrictions of Hazardous Substances) dell'Unione Europea 2011/65/EU
WEEE	Progettato in conformità alla direttiva WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) 2002/96/EC
ISO 11469 ISO 1043	I componenti in plastica utilizzati nel prodotto il cui peso supera i 25 g sono contrassegnati per ISO 11469 ed ISO 1043
	Contiene lo 0% di materiali riciclati (rispetto al peso)
	Oltre il 90% del prodotto può essere riciclato, se smaltito correttamente al termine del ciclo di vita

Note di installazione/configurazione

i Avviso

Il server di sistema DICENTIS viene fornito con Windows Server® 2019 per sistemi embedded - telecomunicazioni (16 Core) e software per sistemi per conferenza DICENTIS preinstallato. Il server di sistema DICENTIS non è commercializzato come un dispositivo informatico per uso generico (come un personal computer) o come server per uso generico né come sostituto commercialmente praticabile per uno di questi sistemi.

i Avviso

Il livello di assistenza on-site il giorno lavorativo successivo può essere fornito solamente se il rispettivo sistema è stato registrato entro otto settimane dal ricevimento. In caso contrario, il servizio sarà fornito in base alla migliore possibilità. Informazioni sui dettagli di registrazione sono disponibili in ogni spedizione (modulo di registrazione) o nel catalogo prodotti online Bosch. I servizi nel giorno lavorativo successivo non possono essere forniti dovunque in tutti i paesi. Per limitazioni ed eccezioni, vedere i dettagli di registrazione nel modulo di registrazione.

i Avviso

DCNM-LSYS deve essere ordinato separatamente.

i Avviso

Gli accessori di montaggio per il server di sistema DICENTIS possono essere acquistati da HP.

Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Workstation HP IDS Z2 Mini G5 <ul style="list-style-type: none"> Processore Intel® Core™ i7 10700 (2,9 GHz, fino a 4,7 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, cache 16 MB, 8 core) DDR4-3200 SODIMM NECC da 16 GB (2 x 8 GB) SSD HP Z Turbo Drive 2280 TLC® da 256 GB Scheda NIC HP Flex 1GbE a porta singola Windows Server® 2019 per sistemi embedded - telecomunicazioni (16 Core) Software per sistema per conferenze DICENTIS
1	Alimentazione

Quantità	Componente
	<ul style="list-style-type: none"> 180 W, efficienza 89%, ad ampio raggio, alimentazione PFC intelligente
1	3 anni di supporto hardware HP on-site il giorno lavorativo successivo
1	Scheda di installazione rapida

Specifiche tecniche

Sistema per conferenze DICENTIS: • Licenza DCNM-LSYS

Specifiche elettriche

Alimentazione	Adattatore CA sottile con PFC intelligente da 180 Watt
Tensione alimentazione	100-240 V CA, 50-60 Hz
Corrente di ingresso nominale	2,5 A a 90 V CA (adattatore CA sottile con PFC intelligente da 180 Watt)
Certificato ENERGY STAR	Sì
Compatibile con alimentazione in standby FEMP	Sì, con Wake-on-LAN disabilitato: <2 W in S5- Power Off
Alimentazione resistente a sovratensione sull'intervallo completo (resiste a sovratensioni fino a 2000 V)	Sì

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni (A x L x P)	58 x 216 x 216 mm (2,28" x 8,5" x 8,5")
Peso	3,03 kg

Caratteristiche ambientali

*Altitudine superiore a 1.524 m, la temperatura di esercizio massima si riduce di 1 °C per ogni aumento dell'altitudine di 305 m.

Le specifiche tecniche generali per la workstation sono fornite nelle QuickSpec della workstation Z2 Mini G5 (DA - 16683 Worldwide - Version 2 - 9 settembre 2020).

Hewlett Packard e il logo HP sono marchi registrati di Hewlett Packard, tutti i diritti riservati. Tutti i dati e le dimensioni fanno riferimento alle QuickSpec Hewlett Packard e sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Intel è un marchio registrato di Intel; Xeon, Core e vPro sono marchi registrati di Intel, tutti i diritti riservati.

Energy Star è un marchio registrato della U.S. Environmental Protection Agency, tutti i diritti riservati.

Informazioni per l'ordinazione

DCNM-SERVER2 Server di sistema

Workstation di gestione ad alte prestazioni per sistemi per conferenze DICENTIS.

È necessario DCM-LSYS.

Numero ordine **DCNM-SERVER2 | F.01U.393.572**

Rappresentato da:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com