

DCNM-SERVER3 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.

Panoramica sistema

Tempi d'installazione ridotti

Riduzione dei tempi di installazione in loco grazie a Windows Server® 2022 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 prestazioni di alto livello con un dispositivo notevolmente compatto.

- Processore Intel® Core™ i7-12700 (2,1 GHz, fino a 4,9 GHz con Boost, 25 MB di cache, 12 core, 65 W)
- Memoria SODIMM DDR5-4800 da 16 GB (2 x 8 GB)
- 256 GB PCIe 4x4 2280 Value M.2 SSD
- 2 adattatori Ethernet da 1 Gbps

Informazioni normative

RoHS	Conforme alla direttiva 2011/65/UE dell'Unione Europea sulle restrizioni delle sostanze pericolose (RoHS).
------	--

- ▶ Potenza adeguata per i sistemi per conferenze DICENTIS fino a 1500 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

RAEE	Progettato per essere conforme alla Direttiva 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)
ISO 11469 ISO 1043	Le parti in plastica utilizzate nel prodotto di peso superiore a 25 g sono contrassegnate secondo ISO 11469 e ISO 1043
	Il prodotto è riciclabile al 95,8% se smaltito correttamente a fine vita

Certificato ENERGY STAR	Sì
Alimentazione resistente a sovratensione sull'intervallo completo (resiste a sovratensioni fino a 2000 V)	Sì

Note di installazione/configurazione

i Avviso

Il server di sistema DICENTIS viene fornito con Windows Server® 2022 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	Server di sistema DCM-SERVER3
1	Adattatore CA sottile con PFC intelligente da 180 Watt
1	3 anni di supporto hardware HP on-site il giorno lavorativo successivo
1	Guida all'installazione rapida

Specifiche tecniche**Specifiche elettriche**

Potenza in ingresso (W)	180 W (efficienza 89%, ad ampio raggio)
Tensione di alimentazione (VAC)	100 VAC – 240 VAC
Frequenza di alimentazione	50 Hz; 60 Hz
Corrente in ingresso (A)	2.50 A

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni (A x L x P) (mm)	69 mm x 211 mm x 218 mm
-----------------------------	-------------------------

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
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com

Dimensioni (A x L x P) (in)	2.7 in x 8.3 in x 8.6 in
Peso (kg)	3.20 kg
Peso (lb)	7.05 lb

Caratteristiche ambientali

Temperatura di esercizio (°C)*	5 °C – 35 °C
Temperatura di esercizio (°F)	40 °F – 95 °F
Temperatura di stoccaggio (°C)	-40 °C – 60 °C
Temperatura di stoccaggio (°F)	-40 °F – 140 °F
Umidità di esercizio relativa, senza condensa (%)	10% – 85%

*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 G9 (c08109685 - DA - 17010 Worldwide - Version 7 - 1 agosto 2022).

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-SERVER3 Server di sistema**

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

È necessario DCM-LSYS.

Numero ordine **DCNM-SERVER3 | F.01U.404.927**

Opzioni software**DCNM-LSYS Licenza software server di sistema**

Software del sistema DICENTIS: piattaforma software per il controllo del sistema DICENTIS. È possibile aggiungere ulteriori moduli software per estendere le funzionalità. Il sistema è configurato con l'applicazione per le riunioni.

Numero ordine **DCNM-LSYS | F.01U.287.751**