

DCNM-SERVER Sistem sunucusu

www.boschsecurity.com



BOSCH

Yaşam için teknoloji



- ▶ 750 cihaza kadar içeren DICENTIS Konferans Sistemleri için dikkate değer ölçüde küçük ve çok yönlü bir cihazla performansta bir üst seviye
- ▶ Kurulum süresini azaltmak için önceden monte edilen ve yapılandırılan Windows Server İşletim Sistemi, DICENTIS yazılımı ve DHCP sunucusu
- ▶ DICENTIS ağını ofis ağından ayırmak için 2 Ethernet portu ile
- ▶ Ön yükleme süresini azaltmak ve güvenilirliği artırmak için katı hal disk
- ▶ Bir masanın altına, bir ekranın arkasına veya bir rafa monte edilebilir

DICENTIS Sistem sunucusunda, konferans uygulamaları için yüksek performans ve kararlılık sağlamak amacıyla Intel'in en yeni nesil mikro mimarisi ve Microsoft Windows Telecommunications Server İşletim Sistemi kullanılır.

Benzersiz güç

Performansı optimize etmek için son derece hızlı CPU ve katı hal disk.

Her türlü ortam için mükemmel

DICENTIS Sistem sunucusu çok yönlü tasarımı sayesinde konferans odasından veri merkezine kadar her türlü ortama monte edilebilir.

Sisteme genel bakış

Daha kısa kurulum süresi

Önceden kurulan ve yapılandırılan Windows Server® 2016 for Embedded Systems - Telecommunications (16 Çekirdek), önceden kurulan DICENTIS Konferans Sistemi yazılımı ve önceden yapılandırılan DHCP sunucusu sayesinde daha kısa yerinde kurulum süresi. DICENTIS Sistem sunucusu, dikkate değer ölçüde küçük bir cihaz ile en yüksek performans seviyesini sağlayan iş istasyonu tabanlı bir çözümdür.

- Intel® Core™ i7 8700 işlemci (3,2 GHz, Intel® Turbo Boost teknolojisi ile 4,6 GHz, 12 MB önbellek, 6 çekirdek)
- 16 GB DDR4-2666 ECC olmayan SDRAM (2 x 8 GB)
- 256 GB HP Z Turbo Drive PCIe® SSD
- 2x 1 Gbit/sn. Ethernet bağıdaştırıcısı

Sertifikalar ve onaylar

RoHS	Avrupa Birliği'nin Tehlikeli Maddelerin Kısıtlanması (RoHS) Yönergesi 2011/65/EU ile uyumludur
WEEE	Atık Elektrikli ve Elektronik Cihaz (WEEE) Yönergesi-2002/96/EC ile uyumlu olacak şekilde tasarlanmıştır
ISO 11469 ISO 1043	Üründe kullanılan 25 gramdan ağır plastik parçalar, ISO 11469 ve ISO 1043'e göre işaretlenmiştir
	%0 geri dönüştürülmüş malzeme içerir (ağırlığa göre)
	Kullanım ömrü sonunda doğru şekilde atıldığında ürün >%90 geri dönüşümlüdür
Bölge	Yasal uyumluluk/kalite işaretleri
Avrupa	CE DECL_EC_DCNM-SERVER

Kurulum/yapılandırma notları

**Uyarı**

DICENTIS Sistem sunucusu Windows Server® 2016 for Embedded Systems - Telecommunications (16 Çekirdek) ve DICENTIS Konferans Sistemi yazılımı önceden kurulmuş olarak sunulur.
DICENTIS Sistem sunucusu, genel amaçlı bilişim cihazı (ör. kişisel bilgisayar gibi) veya genel amaçlı bir sunucu ya da bu sistemlerin ticari olarak uygun bir yedeği olarak pazarlanmaz.

**Uyarı**

Sonraki İş Gününde yerinde servis seviyesi, yalnızca ilgili sistem alındıktan sonra sekiz hafta içinde kaydedilmişse sunulabilir. Aksi takdirde, yetkililer servis hizmetini sunmak için ellerinden geleni yapacaklardır.
Kayıt ayrıntıları hakkındaki bilgiler her sevkiyatta (kayıt formunda) veya Bosch çevrimiçi ürün kataloğunda yer alır.
Sonraki İş Gününde Servis her ülkede her yerde sunulamaz. Sınırlandırmalar ve özel durumlar için kayıt formundaki kayıt ayrıntılarına bakın.

**Uyarı**

DCNM-LSYS'nin ayrı olarak sipariş edilmesi gerekir.

**Uyarı**

DICENTIS Sistem sunucusu için montaj aksesuarları HP'den satın alınabilir.

Birlikte verilen parçalar

Miktar	Bileşen
1	HP Z2 Mini G4 İş İstasyonu <ul style="list-style-type: none"> Intel® Core™ i7 8700 işlemci (3,2 GHz, Intel® Turbo Boost teknolojisi ile 4,6 GHz, 12 MB önbellek, 6 çekirdek) 16 GB DDR4-2666 ECC olmayan SDRAM (2 x 8 GB) 256 GB HP Z Turbo Drive PCIe® SSD HP LAN Port Flex IO Windows Server® 2016 for Embedded Systems - Telecommunications (16 Çekirdek) DICENTIS Konferans Sistemi yazılımı
1	Güç kaynağı <ul style="list-style-type: none"> 230 W, %89 verimlilik, geniş aralık, etkin PFC Güç kaynağı
1	HP 3 Yıl Sonraki İş Gününde yerinde donanım desteği
1	Hızlı Kurulum Kartı

Teknik özellikler

DICENTIS Konferans Sistemi:	• DCNM-LSYS lisansı
Elektriksel Özellikler	
Güç kaynağı	230 W, %89 verimlilik, geniş aralık, etkin PFC Güç kaynağı
Besleme gerilimi	100-240 VAC, 50-60 Hz
Nominal giriş akımı	90 VAC'de (230 W EPS) 3,5 A
ENERGY STAR onaylı	Evet
80 PLUS uyumlu	Evet, %90 verimli
FEMP bekleme gücü uyumlu	Evet, Wake-on-LAN ile devre dışıyken: <1 W, S5-Güç Kapalı
Dalgalanmaya dayanıklı tam aralıklı güç kaynağı (2000 V'a kadar güç dalgalanmalarına dayanır)	Evet

Mekanik Özellikler

Boyutlar (Y x G x D)	58 mm x 216 mm x 216 mm (2,28 inç x 8,5 inç x 8,5 inç)
Ağırlık	3,03 kg

Çevresel Özellikler

Çalışma sıcaklığı	5°C - 35°C (40°F - 95°F)
Bağıl nem	< %85, > %10
Maksimum çalışma yüksekliği/çalışma dışı yükseklik (basıncısız)	5000 m (16.404 ft)/12.192 m (40.000 ft)

Notlar:

İş İstasyonuna ilişkin genel teknik özellikler Z2 Mini G4 İş İstasyonu Hızlı Teknik Özellikleri'nde (DA-16216 Dünya Genelindeki Hızlı Teknik Özellikler - Sürüm 1 - 17.7.2018) sunulmaktadır.

Hewlett Packard ve HP logosu, Hewlett Packard'ın tescilli ticari markalarıdır, tüm hakları saklıdır. Tüm veriler ve boyutlar Hewlett Packard Hızlı Özellikleri'nden alınmıştır ve önceden bilgi verilmeksizin değiştirilebilir.

Intel, Intel'in tescilli ticari markasıdır; Xeon, Core ve vPro, Intel'in ticari markalarıdır, tüm hakları saklıdır.

Energy Star, ABD Çevre Koruma Kurumu'nun tescilli ticari markasıdır, tüm hakları saklıdır.

80 PLUS, Ecos'un tescilli ticari markasıdır, tüm hakları saklıdır.

Sipariş bilgileri

DCNM-SERVER Sistem sunucusu

DICENTIS Konferans Sistemleri için yüksek performanslı yönetim iş İstasyonu.

DCNM-LSYS gereklidir.

Sipariş numarası **DCNM-SERVER**

Temsilci:

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