



ASH 671-0 M

Produktinformation
Access-Server-Hardware

Product information
Access server hardware

Information produit
Matériel serveur Access

Opuscolo informativo
sul prodotto
Hardware Access Server

Productinformatie
Access Server hardware

Produktinformation
Access Server Hardware

Produktinformation
Access server maskinvara

Información de producto
**Hardware del
servidor Access**

Informacja o produkcie
Server Access

Информация о продуктах
**Аппаратные средства
сервера Access**

Anwendung

Access-Server-Hardware M für das IP-basierte Gebäudekommunikationssystem Siedle Access Professional für bis zu 640 Teilnehmer. Für den Regelbetrieb ist die Access Professional Basislizenz erforderlich – 10 Teilnehmer inklusive. Durch den Erwerb weiterer Nutzerlizenzen bzw. Anwendungslizenzen kann das System um mehr Teilnehmer bzw. zusätzliche Funktionen erweitert werden.

Elektrische Spannung



Einbau, Montage und Servicearbeiten elektrischer Geräte dürfen ausschließlich durch eine Elektro-Fachkraft erfolgen.

Lieferumfang

- Access-Server-Hardware im 19"-Gehäuse inkl. vorinstalliertem Server-Betriebssystem GNU/Linux Debian... und Access Professional mit 30-Tage-Testlizenz, sowie elektrischer Anschlussleitung und Montage-Kleinmaterial für den Einbau in vorhandenem 19"-IT-Schranksystem.

Technische Daten

CPU: Intel Xeon E-2334
Arbeitsspeicher: 8 GB
Grafik: Onboard (VGA)
Festplatte: 240 GB SSD
LAN: 2 x Gigabit
USB: 3.0
Betriebsspannung:
100–240 V AC, 50–60 Hz
Typische Leistungsaufnahme:
70 W (max. 200 W)
Umgebungstemperatur:
0 °C bis +40 °C
Abmessungen (mm) B x H x T:
437 x 43 x 249

Hinweis

Ergänzend zu diesem Dokument finden Sie die jeweils aktuelle Ausgabe der gesamten Dokumentation im Downloadbereich unter www.siedle.com:

- Planungs- und Systemhandbuch Access Professional
- Inbetriebnahmeanleitung
- Produktinformation

Application

Access Server hardware M for the IP-based building communication system Siedle Access Professional for up to 640 users. The Access Professional basic licence is required for standard operation – 10 users are included. Additional users/functions can be added to the system by purchasing further user or application licences.

Electrical voltage



Mounting, installation and servicing work on electrical devices may only be performed by a suitably qualified electrician.

Scope of supply

- Access Server hardware in 19" housing incl. pre-installed server operating system GNU/Linux Debian... and Access Professional with 30-day test licence as well as electrical connecting cable and small mounting items for installation in an existing 19" IT cabinet system.

Specifications

CPU: Intel Xeon E-2334
Working memory: 8 GB
Graphics: Onboard (VGA)
Hard disc: 240 GB SSD
LAN: 2 x gigabit
USB: 3.0
Operating voltage:
100–240 V AC, 50–60 Hz
Typical current consumption:
70 W (max. 200 W)
Ambient temperature:
0 °C to +40 °C
Dimensions (mm) W x H x D:
437 x 43 x 249

Note

In addition to this document, you will find the current valid issue of the entire documentation in the download area under www.siedle.com:

- Planning and System Manual Access Professional
- Commissioning instruction
- Product information

Application

Matériel de serveur Access M pour le système de communication de bâtiments basé sur IP Siedle Access Professional pour jusqu'à 640 utilisateurs. Pour un fonctionnement régulier, la licence de base Access Professional est requise – 10 utilisateurs inclus. Le système peut être étendu pour ajouter des utilisateurs ou des fonctions complémentaires en achetant des licences utilisateur ou des licences d'application supplémentaires.

Remarque

En complément de ce document, vous trouverez l'édition actuelle de l'ensemble de la documentation dans la zone de téléchargement, à l'adresse www.siedle.com:

- Manuel de planification et système Access Professional
- Notice de mise en service
- Information produit

Tension électrique



L'installation, le montage et l'entretien d'appareils électriques ne doivent être réalisés que par un spécialiste en électricité.

Etendue de la fourniture

- Matériel de serveur Access dans boîtier 19" avec système d'exploitation de serveur pré-installé GNU/Linux Debian... et Access Professional avec licence d'évaluation de 30 jours, câble de raccordement électrique et fournitures pour le montage dans l'armoire informatique 19".

Caractéristiques techniques

UC : Intel Xeon E-2334
Mémoire de travail : 8 GB
Graphique : Onboard (VGA)
Disque dur : 240 GB SSD
LAN : 2 x Gigabits
USB: 3.0
Tension d'entrée :
100–240 V AC, 50–60 Hz
Puissance absorbée type :
70 W (max. 200 W)
Température ambiante :
0 °C à +40 °C
Dimensions (mm) l x H x P :
437 x 43 x 249

Impiego

Hardware del server Access M per il sistema di comunicazione integrale negli edifici basato su IP Siedle Access Professional per un massimo di 640 utenti. Per il funzionamento normale è necessaria la licenza base Access Professional – 10 utenti inclusi. Con l'acquisto di ulteriori licenze d'uso e/o licenze di applicazione, è possibile ampliare il sistema con altri utenti e/o funzioni supplementari.

Tensione elettrica

Gli interventi di installazione, montaggio e assistenza agli apparecchi elettrici devono essere eseguiti esclusivamente da elettricisti specializzati.

Kit di fornitura

- Hardware del server Access nella scatola da 19", inclusi il sistema operativo del server pre-installato GNU/Linux Debian... e Access Professional con licenza prova di 30 giorni, nonché cavo di collegamento elettrico e minuteria di montaggio per il montaggio nel sistema ad armadio IT da 19".

Dati tecnici

CPU: Intel Xeon E-2334
 Memoria operativa: 8 GB
 Grafica: Onboard (VGA)
 Hard disk: 240 GB SSD
 LAN: 2 x gigabit
 USB: 3.0
 Tensione d'esercizio:
 100–240 V AC, 50–60 Hz
 Potenza assorbita caratteristica:
 70 W (max. 200 W)
 Temperatura ambiente:
 da 0 °C a +40 °C
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
 437 x 43 x 249

Toepassing

Access-Server-Hardware M voor het IP gebaseerde gebouwencommunicatiesysteem Siedle Access Professional voor tot maximaal 640 deelnemers. Voor het reguliere gebruik is de Access Professional basislicentie vereist – inclusief 10 deelnemers. Door het aanschaffen van verdere gebruikerslicenties resp. toepassingslicenties kan het systeem met meer deelnemers resp. additionele functies worden uitgebreid.

Elektrische spanning

Inbouw, montage en onderhoudswerkzaamheden aan elektrische apparaten mogen uitsluitend door een elektro-vakman worden uitgevoerd.

Leveringsomvang

- Access-Server-Hardware in 19" behuizing incl. voorgeïnstalleerd server besturingssysteem GNU/Linux Debian... en Access Professional met 30 dagen testlicentie, evenals aansluitkabel en klein montage materiaal voor de inbouw in een aanwezig 19" IT racksysteem.

Technische gegevens

CPU: Intel Xeon E-2334
 Werkgeheugen: 8 GB
 Grafische kaart: Onboard (VGA)
 Harde schijf: 240 GB SSD
 LAN: 2 x Gigabit
 USB: 3.0
 Gebruiksspanning:
 100–240 V AC, 50–60 Hz
 Typisch prestatieverbruik:
 70 W (max. 200 W)
 Omgevingstemperatuur:
 0 °C tot +40 °C
 Afmetingen (mm) B x H x D:
 437 x 43 x 249

Aanwijzingen

Aanvullend op dit document vindt u altijd de actuele uitgave van de gehele documentatie in het downloadbereik onder www.siedle.com:

- Planning en systeemhandboek Access Professional
- Ingebruikname handleiding
- Productinformatie

Anvendelse

Access-server-hardware M til det IP-baserede bygningskommunikationssystem Siedle Access Professional til op til 640 abonnenter. En regulær drift kræver basislicensen til Access Professional – indbefatter 10 abonnenter. Ved erhvervelse af yderligere bruger- eller brugslicenser kan systemet udvides med flere abonnenter eller yderligere funktioner.

Elektrisk spænding



Indbygning og montering af samt servicearbejde på elektrisk materiel må kun foretages af en aut. elinstallatør.

Leveringsomfang

- Access-server-hardware i 19"-kabinettet inkl. forinstalleret server-operativsystem GNU/Linux Debian... og Access Professional med 30-dage-testlicens samt elektrisk tilslutningsledning og monteringskit til indbygning i eksisterende 19"-IT-skabssystem.

Tekniske specifikationer

CPU: Intel Xeon E-2334
 Arbejdshukommelse: 8 GB
 Grafik: Onboard (VGA)
 Harddisk: 240 GB SSD
 LAN: 2 x gigabit
 USB: 3.0
 Driftsspænding: 100–240 V AC, 50–60 Hz
 Strømforbrug: 70 W (maks. 200 W)
 Omgivelsestemperatur: 0 °C til +40 °C
 Mål (mm) b x h x d: 437 x 43 x 249

Bemærk

Som et supplement til dette dokument kan du altid finde den sidste nye udgave af hele dokumentationen på downloadsiden under www.siedle.com:

- Planlægnings- og systemmanual Access Professional
- Ibrugtagningsvejledning
- Produktinformation

Användning

Access-server-maskinvara M för det IP-baserade byggnadskommunikationssystemet Siedle Access Professional för upp till 640 deltagare. För den normala driften krävs en Access Professional basislicens – inklusive 10 deltagare. Genom att köpa flera användarlicenser alt. användningslicenser, kan systemet utvidgas med fler deltagare alt. extra funktioner.

Elektrisk spänning



Installation, montering och servicearbeten på elektriska apparater får utföras endast av behörig eltekniker.

Leveransomfang

- Access-server-maskinvara i 19"-hölje inkl. redan installerat server-drivsystem GNU/Linux Debian... och Access Professional med 30-dagars-testlicens, samt elektrisk anslutningsledning och smådelar för monteringen i ett befintligt 19"-IT-skåpssystem.

Tekniska data

CPU: Intel Xeon E-2334
 Arbetsminne: 8 GB
 Grafik: Onboard (VGA)
 Hårdisk: 240 GB SSD
 LAN: 2 x Gigabit
 USB: 3.0
 Driftsspänning: 100–240 V AC, 50–60 Hz
 Typisk effektförbrukning: 70 W (max. 200 W)
 Omgivningstemperatur: 0 °C till +40 °C
 Mått (mm) B x H x D: 437 x 43 x 249

Hänvisningar

Som komplettering till detta dokument finns alltid den aktuella utgåvan av hela dokumentationen i nedladdningszonen under www.siedle.com:

- Planerings- och systemhandbok Access Professional
- Anvisning för idrifttagningen
- Produktinformation

Aplicación

Hardware del servidor Access M para el sistema de comunicación del edificio basado en IP Siedle Access Professional para hasta 640 estaciones. Para el servicio normal se necesita la licencia básica de Access Professional – 10 estaciones incluidas. El sistema puede ampliarse para incluir más estaciones o funciones adicionales mediante la adquisición de más licencias de usuario o licencias de uso.

Tensión eléctrica



La integración, montaje y los trabajos de servicio en aparatos eléctricos deben ser realizados exclusivamente por electricistas especializados.

Alcance de suministro

- Hardware de servidor Access en carcasa de 19" con sistema operativo de servidor preinstalado GNU/Linux Debian... y Access Professional con licencia de prueba de 30 días, así como cable de conexión eléctrico y piezas de montaje para el montaje en sistema de armario informático de 19" existente.

Características técnicas

CPU: Intel Xeon E-2334
Memoria de trabajo: 8 GB
Gráfico: Onboard (VGA)
Disco duro: 240 GB SSD
LAN: 2 x gigabits
USB: 3.0
Tensión de servicio:
100–240 V AC, 50–60 Hz
Potencia absorbida típica:
70 W (máx. 200 W)
Temperatura ambiente:
0 °C hasta +40 °C
Dimensiones (mm) An x Al x Pr:
437 x 43 x 249

Nota

De forma complementaria a este documento encontrará la correspondiente versión actual de toda la documentación en el área de descargas de www.siedle.com:

- Manual del sistema y de planificación Access Professional
- Instrucciones de puesta en servicio
- Información de producto

Zastosowanie

Serwer Access M dla systemu komunikacji w budynku na bazie sieci IP Siedle Access Professional dla maksymalnie 640 uczestników. Do trybu regulacji wymagana jest licencja podstawowa Access Professional – w tym 10 uczestników. Nabycie kolejnych licencji użytkownika lub licencji na użytkowanie umożliwiają rozbudowanie systemu o większą liczbę uczestników lub dodatkowe funkcje.

Napięcie elektryczne



Wbudowanie, montaż i prace serwisowe na urządzeniach elektrycznych może wykonywać jedynie uprawniony elektryk.

Zakres dostawy

- Serwer Access w obudowie 19" z zainstalowanym systemem operacyjnym serwera GNU/Linux Debian... oraz Access Professional z 30-dniową licencją testową oraz elektrycznym przewodem połączeniowym i drobnym materiałem montażowym do montażu w systemie szaf IT 19".

Dane techniczne

Procesor: Intel Xeon E-2334
Pamięć robocza: 8 GB
Karta graficzna: Onboard (VGA)
Dysk twardy: 240 GB SSD
LAN: 2 x Gigabit
USB: 3.0
napięcie robocze:
100–240 V AC, 50–60 Hz
typowy pobór mocy:
70 W (max. 200 W)
temperatura otoczenia:
0 °C do +40 °C
wymiary (mm) szer. x wys. x gł.:
437 x 43 x 249

Wskazówka

Zawsze aktualne wydanie całej dokumentacji, stanowiące uzupełnienie niniejszego dokumentu, można znaleźć w naszej strefie pobierania pod adresem www.siedle.com:

- Podręcznik projektowania i działania systemu Access Professional
- Instrukcja uruchomienia
- Informacja o produkcie

Область применения

Аппаратные средства сервера Access M для домашней коммуникационной IP-системы Siedle Access Professional, рассчитанной на 640 абонентов. Для нормальной эксплуатации требуется базовая лицензия Access Professional – включающая 10 абонентов. Посредством приобретения дополнительных пользовательских лицензий или лицензий на программные приложения система может быть расширена на большее количество абонентов и дополнительные функции.

Электрическое напряжение



Встраивание, монтаж и обслуживание электроприборов разрешается выполнять только квалифицированным электрикам.

Объем поставки

- Аппаратные средства сервера Access в 19" корпусе, включая предварительно установленную операционную систему сервера GNU/Linux Debian... и Access Professional с тестовой лицензией на 30 дней, а также электрический соединительный провод и мелкий монтажный материал для монтажа в имеющуюся 19" систему ИТ-шкафов.

Технические данные

ЦП: Intel Xeon E-2334
Оперативная память: 8 ГБ
Графическая карта: Onboard (VGA)
Жесткий диск: 240 GB SSD
ЛВС: 2 x Гигабит
USB: 3.0
Рабочее напряжение:
100–240 В ~, 50–60 Гц
Тип. потребляемая мощность:
70 Вт (макс. 200 Вт)
Температура окружающей среды:
от 0 °C до +40 °C
Размеры (мм) Ш x В x Г:
437 x 43 x 249

Указание

В дополнение к данному документу, новый выпуск всей документации Вы найдете в области скачивания на сайте www.siedle.com:

- Руководство по проектированию и системное руководство Access Professional
- Инструкция по вводу в эксплуатацию
- Информация о продуктах

Informationen für private Haushalte

Entsorgung



Mit diesem Symbol auf Elektro- und Elektronikgeräten weisen wir darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer durch seinen Besitzer einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen ist, also nicht in den Hausmüll gehört.

Besitzer von Altgeräten können diese unentgeltlich an Erfassungsstellen öffentlich-rechtlicher Entsorgungsträger (z. B. auf Wertstoff- bzw. Recyclinghöfen) abgeben.

Besitzer von Altgeräten können diese unter den Voraussetzungen des § 17 Absatz 1 und 2 ElektroG auch bei den dort genannten rücknahmepflichtigen Vertreibern unentgeltlich abgeben.

Vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle sind Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen und getrennt zu entsorgen.

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

SSS SIEDLE

S. Siedle & Söhne
Telefon- und Telegrafenerwerke OHG

Postfach 1155
78113 Furtwangen
Bregstraße 1
78120 Furtwangen

Telefon +49 7723 63-0
Telefax +49 7723 63-300
www.siedle.de
info@siedle.de

© 2023/01.23
Printed in Germany
Best. Nr. 210010617-01