

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-imc-wireless-service-manager-software-module-with-50-access-point-e-ltu-p-205509.html>



HPE IMC Wireless Service Manager Software Module with 50-Access Point E-LTU

Cena brutto	10 220,56 zł
Cena netto	8 309,40 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	1744496
Kod producenta	JF414AAE

Opis produktu

Opis

Oprogramowanie HPE IMC Wireless Services Manager zapewnia ujednoczone zarządzanie sieciami przewodowymi i bezprzewodowymi. Współpracuje z platformą Intelligent Management Center (IMC), dodając funkcje zarządzania siecią do istniejących systemów zarządzania siecią przewodową, takie jak konfiguracje urządzeń WLAN, monitorowanie wydajności, mapowanie zagęszczenia częstotliwości radiowych oraz raporty dotyczące usług WLAN. To oprogramowanie IMC Wireless Services Manager zapewnia ujednoczone rozwiązania w sieci bezprzewodowej, nawet w przypadku rozproszenia geograficznego.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wszechstronne zarządzanie zasobami bezprzewodowymi umożliwia bardziej wydajne zarządzanie siecią**
Oprogramowanie HPE IMC Wireless Services Manager zarządza środowiskiem bezprzewodowym z urządzeniami różnych dostawców, od urządzeń Aruba firmy Hewlett Packard Enterprise po urządzenia firmy Cisco. Wyświetlanie podstawowego i rozszerzonego monitorowania wydajności dla punktów dostępu online (AP) o niskiej sprawności, punktów dostępu online (AP) o wysokiej sprawności oraz klientów. Konfiguracja sieci WLAN krok po kroku, dzięki czemu zarządzanie siecią jest o wiele łatwiejsze i szybsze. Trzymaj rękę na pulsie dzięki alarmom usług bezprzewodowych powiadamiającym administratorów o awariach sieciowych w oparciu o wpisy o rejestrze systemowego ustawiane za pomocą reguł definiowanych przez użytkownika.
- **Zorganizowane dane i raporty pomagają w bardziej efektywnym podejmowaniu decyzji dotyczących sieci**
Oprogramowanie HPE IMC Wireless Services Manager zapewnia funkcje raportowania i podsumowuje dane wydajności w przejrzystych grafikach i wykresach. Możliwość wyświetlania widoku zstępującego sieci z niezawodnym zarządzaniem topologią wraz z widokiem lokalizacji klientów i punktów dostępu (AP). Wyświetlanie danych monitorowania klienta w czasie rzeczywistym, umożliwiając administratorom sieci przeglądanie wszystkich zasobów od zatwierdzonych urządzeń po obce klienty. Wykrywanie niepożądanych gości w sieci bezprzewodowej dzięki systemowi WIDS (Wireless Intrusion Detection System) oraz sprawdzanie, czy w sieci znajdują się pożądani goście.
- **Bardziej efektywne sieci zapewniają większy zasięg i większy komfort użytkownika**
Oprogramowanie HPE IMC Wireless Services Manager pomaga administratorom sieci w optymalizacji sieci za pomocą częstotliwości radiowych (RF) oraz zarządzania planowaniem sieci. Funkcja zarządzania częstotliwościami radiowymi umożliwia zrozumienie, jakie przeszkody, takie jak mury, ściany i drzwi, stanowią bariery dla wyższej prędkości transmisji. Zarządzanie planowaniem sieciowym pomaga administratorom sieciowym wybierać modele AP i planować wdrażanie AP przez analizę zasięgu w określonych lokalizacjach przed zakupem. Automatycznie wykrywa, które AP są podłączone do portów PoE przełącznika, umożliwiając zdalne zarządzanie tymi portami PoE.
- **Zapewnia wstępną integrację z urządzeniami Aruba firmy Hewlett-Packard Enterprise**
Oprogramowanie HPE IMC Wireless Services Manager odbiera i wyświetla ostrzeżenia/zdarzenia z AirWave. Rozwiązanie AirWave jest uruchamiane, gdy urządzenie zarządzane przez AirWave zostanie dwukrotnie kliknięte na mapie topologii IMC.

Produkt:

Nazwa:

HPE IMC Wireless Service Manager Software Module with

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Opis:	50-Access Point E-LTU Intelligent Management Center Wireless Service Manager - Licencja - 50 punktów dostępowych - elektroniczny - Win
EAN:	
Gwarancja producenta:	Brak gwarancji
Ogólne	
Kategoria:	Aplikacje sieciowe - monitorowanie i zarządzanie
Typ produktu:	Licencja
Platforma:	Windows
Nośnik danych:	Elektroniczny
Licencje	
Ilość licencji:	50 punktów dostępowych
Wymagania systemowe	
Obsługiwany system operacyjny:	Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2003 SP2, Microsoft Windows XP SP3
Wymagania sprzętowe:	Pentium 4 - 3 GHz - RAM 4 GB - HD 100 GB
Dodatkowe wymagania:	Microsoft SQL Server 2005 SP2, Microsoft SQL Server 2008

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.