

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Subscription, Ecostruxure IT Expert, 1 Jahr, Digital, 500 Knoten, Fernüberwachung und -verwaltung von Rechenzentren

SWITE1YR500N-DIGI

Übersicht

Ausführung EcoStruxure IT Expert monitors and protects your critical equipment, providing 24/7 visibility through live data, smart alarming, and data-driven insights on the health of your connected assets directly to your smartphone. EcoStruxure IT Expert synthesizes performance and alarming data into proactive recommendations, and enables secure, wherever-you-go visibility and control.

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Baureihe EcoStruxure IT Expert

Produkt- oder Komponententyp Subscription

Subscription period 1 year

Softwaretyp DCIM software
Management software

Number of nodes 500

Format Digitaler Schlüssel
Cloud hosted

Kompatible Produktfamilie NMC card
Vendor neutral

Auswahl des Anbieters Cloud

Funktion der Software DCIM monitoring and management
Alarming
Dashboard overview
Inventory
NMC firmware update
Data driven insights
Mass configuration
Berichterstattung
Remote monitoring
Verwaltung

Benutzersprache Englisch
Französisch
Deutsch
Spanisch
Italienisch
Japanisch
Koreanisch
Portugiesisch
Russisch
Chinesisch

Subscription type Paid

Zusatzmerkmale

Systemanforderungen Access to cloud-based SaaS
Windows server
Linux server

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Webdienste	<ul style="list-style-type: none"> Customizable email notifications Alarmbenachrichtigung per E-Mail
Benutzeroberfläche	<ul style="list-style-type: none"> Zugang zur Liste der angeschlossenen Geräte Alarm management Alarms sending by mobile app Alarm management acknowledgment of alarms Alarmbenachrichtigung per E-Mail Energieüberwachung Sicherheit Smartphone-App Aktualisieren der Laufwerks-Firmware Web user interface
Servicevorteile	<ul style="list-style-type: none"> 24/7 Support Additional energy savings thanks to event management Available from any user and on any mobile terminal Avoid unnecessary travel to your facilities Connect equipment to SE cloud Connect your systems or assets Kostengünstige Lösung für das Energiemanagement Feature enhancements Firmware and software update Wichtige Anlagen betriebsbereit zu halten Optimierung der Instandhaltungskosten Manage maintenance of all sites from any location Maximize your efficiency New features Seelenfrieden Preventive maintenance on assets Quick and easy to set up
Kommunikationsdienst	<ul style="list-style-type: none"> API E-Mail Mobile app
Funktion verfügbar	<ul style="list-style-type: none"> Einfach konfigurierbar Software konfigurierbar Konfiguration der Benutzerrechte
Kurze Servicebeschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Remote maintenance Self-monitoring View energy and monitor assets View status and alarms Web portal: view asset status and condition Web portal: view your energy consumption Web portal: view your energy consumption and costs Web portal: view your power measurements
Bezeichnung der Software	EcoStruxure IT Expert Software



Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

Use Longer



Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur

Nein

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

EcoStruxure IT Expert Benefits



Control Anywhere Anytime

Monitor and manage your distributed IT environment from anywhere, reducing site visits and keeping operations under control.



Prevent Costly Downtime

Receive proactive alerts and insights to resolve issues before they impact users and business operations.



Simplify IT Management

Deploy faster with automatic updates and centralized monitoring, reducing manual work and operational overhead.



Image of product / Alternate images

Alternative

A screenshot of the EcoStruxure IT software interface. The left sidebar shows navigation options like "Dashboards", "Reports", "Services and Monitoring", "Power", "Devices", "Alarms", "Health", "Energy", "Performance analysis", and "Device configuration". The main area displays the "UPS Score" for "All locations" as of 11:30M. Below this, there are several data cards for different UPS units, each showing a score and a status indicator (e.g., "OK", "Warning", "Error").

Device Name	UPS Type	UPS Score	Alert Status
PowerEdgeUPS	PowerEdge UPS (1000VA/1200VA) - (1000VA/1200VA)	100%	OK
APC UPS	APC UPS (1000VA/1200VA) - (1000VA/1200VA) - Server 1	77%	Warning
EdgePowerPDU00010	EdgePower PDU (1000VA/1200VA) - (1000VA/1200VA)	100%	OK
APC UPS	APC UPS (1000VA/1200VA) - (1000VA/1200VA) - Server 1	77%	Warning
PowerEdge1	PowerEdge UPS (1000VA/1200VA) - (1000VA/1200VA)	100%	OK









