

Datenblatt:

Fix Defined Firewall



Artikel-Nr.: 55312

EUR 558,00*Nettopreis für
gewerbliche Anwender

Netzwerk-Einbahnstraße

Die Fix Defined Firewall bindet Rechner, die ausschließlich empfangen sollen, rückwirkungslos an Netzwerke mit hohem Sicherheitsanspruch an. In eine Richtung werden alle empfangenen Netzwerkpakete transparent an den lesenden Host weitergeleitet. Datenverkehr in Richtung des sicheren Netzwerkes ist nicht möglich - weder von dem lesenden Rechner noch von der Firewall selbst.

Eigenschaften

Schnittstellen:

- **2x Ethernet 100BaseT**
 - Autosensing/Auto-MDIX

Spannungsversorgung:

- **Externe Versorgung**
 - Schraubklemmanschluss 24V-48V DC
- **Power-over-Ethernet (PoE)**
 - Phantomspeisung über Datenpaare
 - Speisung über ungenutzte Adernpaare

Normen & Co.:

- **Normenkonform sowohl in Büro- als auch in Industrieumgebungen:**
 - hohe Störfestigkeit gemäß EN 61000-6-2
 - geringe Störemission gemäß EN EN 55032:2015 + A1 Kl. B, EN 61000-3-2 & EN 61000-3-3
- **5 Jahre Garantie**

♥ Wünschen Sie sich was:
[Ihre Verbesserungsvorschläge und Ergänzungen](#)

Rückwirkungsfrei

Rückwirkungsfreie Netzwerkanbindung

Die Fix Defined Firewall ist eine für rein unidirektionalen Datenfluss fest konfigurierte Firewall. Am Eingang eingehende Datenpakete werden transparent an den Ausgang weitergeleitet, die Gegenrichtung ist komplett gesperrt. Diese Vorkonfiguration ist nicht veränderbar. Die Fix Defined Firewall verfügt über keine Konfigurationsschnittstelle, keine eigenen Netzwerkdienste und auch keine Ethernet-Adresse. Für Anwendungen, zum Beispiel aus der Telemetrie oder Datenstromanalyse, ist hierdurch ein rückwirkungsfreier Anschluss von empfangenden Rechnern an ein Netzwerk mit hohen Sicherheitsanforderungen gewährleistet.

Die Firmware der Fix Defined Firewall kommt aufgrund des klar definierten Funktionsumfangs ohne klassisches Betriebssystem aus und ist frei von Open-Source- und Drittanbieter-Komponenten.

Die Inbetriebnahme ist echtes Plug&Play und beschränkt sich in PoE-Umgebungen auf den Anschluss der Netzkabel. Ohne PoE kommt noch die Spannungsversorgung hinzu - fertig.

Technische Daten

Anschlüsse und Anzeigen

Netzwerk:	2x 100BaseT Autosensing/Auto-MDIX RJ45
Galvanische Trennung:	Netzwerkanschlüsse min. 1500 Volt
Versorgungsspannung:	Power-over-Ethernet (PoE) oder DC 24V .. 48V (+/-10%) bzw. AC 18Veff .. 30Veff (+/-10%)
Versorgungsanschluss:	Steckbare Schraubklemme, 5.08mm Raster Beschriftung "L+" und "M"
Stromaufnahme:	PoE Class 1 (0,44W - 3,84W) oder bei externer Versorgung: typ. 80mA @24V DC max. 95mA @24VDC
Anzeigen:	2x LEDs Netzwerkstatus 1x LED System 1x LED Power




Gehäuse und sonstige Daten

Gehäuse:	Kunststoff-Kleingehäuse für Hutschiennenmontage 105x22x75mm (lxbxh)
Schutzklasse:	IP20
Gewicht:	ca. 120g
Umgebungstemperatur:	Lagerung: -40..+85°C Betrieb 0..+60°C (in nicht angereicherter Montage)
Zulässige Luftfeuchtigkeit:	5..95% relative Feuchte, nicht kondensierend
Lieferumfang:	1x Fix Defined Firewall 1x Kurzanleitung


Zubehör

*Netto Einzelpreis für
gewerbliche Anwender

Netzteile

Steckernetzteil, 24V / 500mA DC mit Euro-Stecker	11021	21,00€	
Steckernetzteil, 24V / 750mA DC mit Euro-, US- & UK-Stecker	11026	38,00€	
Netzteil für Hutschiene, 24V / 630mA DC (Handelsware, 2 Jahre Hersteller-Garantie)	11080	33,00€	

Mechanik-Zubehör

Montagewinkel zur Wandbefestigung	58812	11,20€	
19" Hutschiene	58813	21,00€	
Wandgehäuse, Schutzklasse IP66 / IP67	11120	54,00€	

* Unser Angebot richtet sich ausschließlich an gewerbliche Anwender. Privaten Endabnehmern nennen wir gerne Handelspartner, über die unsere Geräte bezogen werden können.



Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis GmbH
Porschestra. 12
42279 Wuppertal
Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17 Uhr)
Fax: 0202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte

melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

[Datenschutz](#)