

R&S®SITSCOPE

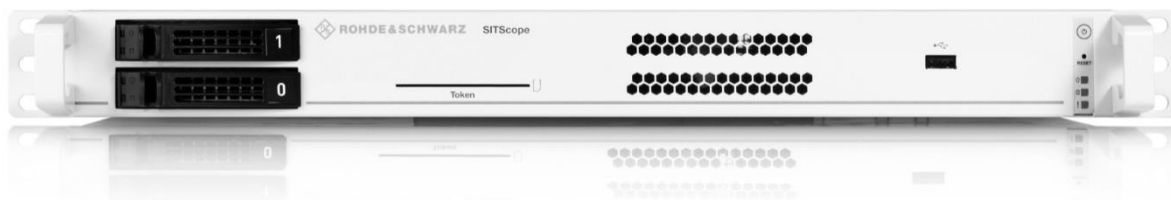
SICHERHEITSMANAGEMENT- SYSTEM

SPEZIFIKATIONEN

R&S®SITScope ist das Sicherheitsmanagementsystem für die R&S®SITLine ETH-Ethernet-Verschlüsseler. R&S®SITScope basiert auf der Client-Server-Architektur und ist als separate Software sowie als vorinstallierte Appliance verfügbar. Netzwerkeinstellungen an R&S®SITLine ETH-Geräten können unter der Benutzung gängiger SNMP-Browser vorgenommen werden.

R&S®SITScope-Appliance „Large“

Schnittstellen		
Vorderseite	Token	eingebetteter Smartcard-Leser für Root-Token (HID OMNIKEY)
	USB	externer Smartcard-Leser für Initialisierung
	Schlüssel	Leistung, Reset
	SSD RAID	2 x 512 GByte 2,5" SATA 6 Gb/s 3D-VNAND
Rückseite	operationelles Netzwerk	8 x Gbit-Ethernet-LAN-Ports für Trennung von Geräte-, Benutzer- und Administrationsnetzwerk
	Appliance-Management-Netzwerk	1 x dedizierter IPMI-LAN-Port RJ-45
	Grafik/Anzeige	VGA
	USB	Tastatur, Maus - 4 x USB 3.0
Leistung und Zuverlässigkeit		
Leistung	CPU/Chipsatz	Intel Xeon E5-2683v4
	Systemspeicher	4 x 8GByte DDR4-2400 Registered ECC
Mittlere störungsfreie Zeit	Festinstallation, +25 °C Umgebungstemperatur; Dauerbetrieb	57 392 h
Installation		
Bauweise	Rack-Format	19", 1 HE
Abmessungen	B x H x T	430 mm x 44 mm x 460 mm
Gewicht	Gerät	max. 9,5 kg
Versandgewicht	inkl. Verpackung, Zubehör, Handbücher	max. 18 kg



ROHDE & SCHWARZ

Make ideas real



Stromversorgung, Belüftung und klimatische Bedingungen		
AC/DC-Versorgung		100 V bis 240 V AC (50 Hz/60 Hz), redundant
Stromaufnahme (bei 240 V)	im Durchschnitt	0,55 A
Leistungsaufnahme	maximal	ca. 130 W
	minimal (leer)	ca. 37,2 W
Verlustwärme	berechnet (70 W)	238 85 BTU/h
Batterie		Knopfzelle CR2032
Luftstrom		von vorne nach hinten (Kaltgangumgebung)
Lüfter		5 × PWM (Drehzahlregelung), 1 × passiv (onboard/CPU)
Temperatur	Betriebstemperaturbereich	+5 °C bis +35 °C

Minimale Systemanforderungen für R&S®SITScope-Server und R&S®SITScope-Client

R&S®SITScope-Server		
Unterstützte Betriebssysteme	Linux	CentOS 7, Oracle Linux 9
	Windows	Windows Server 2016, Server 2019 und Server 2022
Speicher	Festplatte	128 GByte freier Speicher
	RAM	16 GByte
Netzwerk (NIC)		1 Fast-Ethernet-Port
USB-Schnittstellen		2 USB-Ports
R&S®SITScope-Client (+ R&S®SITScope-Initializer)		
Unterstützte Betriebssysteme	Linux	CentOS 7, Oracle Linux 9
	Windows	Windows Server 2016, Server 2019 und Server 2022, Windows 10, 11
Speicher	Festplatte	5 GByte freier Speicher
	RAM	8 GByte
Netzwerk (NIC)		1 Ethernet-Port
USB-Schnittstellen		2 USB-Ports

Bestellangaben

Bezeichnung	Typ	Bestellnummer
R&S®SITScope-Sicherheitsmanagementsystem		
Set bestehend aus Software und Tools (Server- und Clientssoftware), 3 Root-Token, 4 Benutzer-Token, 1 USB-Smartcard-Leser, 1 USB-Dongle-Smartcard-Leser, 1 USB-Kabel (Typ A zu B)	R&S®SITScope-Set	5410.8400.53
R&S®SITScope-Set, vorinstalliert auf Serverhardware „Large“ und Betriebssystem Oracle Linux 9	R&S®SITScope-Appliance „Large“	5410.8400.14
Zubehör zu R&S®SITScope		
Root-Token, ID1-Smartcard mit herausbrechbarer SIM		5410.0650.06
Benutzer-Token, ID1-Smartcard mit herausbrechbarer SIM		5410.0650.07
USB-Smartcard-Tischleser		6131.2191.00
USB-Dongle-Smartcard-Leser		3629.2864.00

Rohde & Schwarz Cybersecurity GmbH
Mühdorferstraße 15 | 81671 München
Info: +49 30 65884-222
E-Mail: cybersecurity@rohde-schwarz.com
www.rohde-schwarz.com/cybersecurity

Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG
www.rohde-schwarz.com



R&S® ist eingetragenes Warenzeichen der Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG
Eigennamen sind Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer
Änderungen vorbehalten
PD 5213.8350.21 | Version 05.00 | März 2023 (NP)
R&S®SITScope Sicherheitsmanagementsystem
© 2009 - 2023 Rohde & Schwarz Cybersecurity GmbH | 81671 München