

Datenblatt

SPEED7 Studio PRO | Single | Set (SW010P4MA)

Technische Daten

Bezeichnung Beschreibung SPEED7 Studio PRO Single Set Versiegelte Box mit Einzelplatz Lizenz für SPEED7 Studio PR (3x aktivierbar) und USB-Stick Konfiguration von VIPA MICRO und SLIO CPUs, VIPA Touch Panels und Panel-PCs Projektierung von PROFIBUS / PROFINET / EtherCAT Gerätt Visualisierung mit integriertem SVG-Editor (WebVisualisierun Anbindung und Lizenzierung des SCADA Systems Movicon 1 Motion Control Funktionalitäten für bis zu 20 Achsen Logikanalyzer zur detaillierten Diagnose Software Attribute Voraussetzung (minimal) Intel © Pentium © 4; 2 GB RAM; 12 GB; 1024 x 768 pixel Intel © CoreTM i5-3570 3.40GHz; 8 GB RAM; 20 GB; 1920 x 1080 pixel	Artikelnr.	SW010P4MA
Beschreibung SPEED7 Studio PRO Single Set Hinweis - Features Versiegelte Box mit Einzelplatz Lizenz für SPEED7 Studio PR (3x aktivierbar) und USB-Stick Konfiguration von VIPA MICRO und SLIO CPUs, VIPA Touch Panels und Panel-PCs Projektierung von PROFIBUS / PROFINET / EtherCAT Gerät Visualisierung mit integriertem SVG-Editor (WebVisualisierun Anbindung und Lizenzierung des SCADA Systems Movicon 1 Motion Control Funktionalitäten für bis zu 20 Achsen Logikanalyzer zur detaillierten Diagnose Software Attribute Voraussetzung (minimal) Intel © Pentium © 4; 2 GB RAM; 12 GB; 1024 x 768 pixel Voraussetzung (empfohlen) Intel © CoreTM i5-3570 3.40GHz; 8 GB RAM; 20 GB; 1920 x 1080 pixel Zielplattform Microsoft © Windows 10 ©; Microsoft © Windows 8 ©; Micros © Windows 7 ©		SPEED7 Studio PRO Single Set
Hinweis - Features Versiegelte Box mit Einzelplatz Lizenz für SPEED7 Studio PR (3x aktivierbar) und USB-Stick Konfiguration von VIPA MICRO und SLIO CPUs, VIPA Touch Panels und Panel-PCs Projektierung von PROFIBUS / PROFINET / EtherCAT Gerätt Visualisierung mit integriertem SVG-Editor (WebVisualisierung Anbindung und Lizenzierung des SCADA Systems Movicon 1 Motion Control Funktionalitäten für bis zu 20 Achsen Logikanalyzer zur detaillierten Diagnose Software Attribute Voraussetzung (minimal) Intel © Pentium © 4; 2 GB RAM; 12 GB; 1024 x 768 pixel Voraussetzung (empfohlen) Intel © CoreTM i5-3570 3.40GHz; 8 GB RAM; 20 GB; 1920 x 1080 pixel Zielplattform Microsoft © Windows 10 ©; Microsoft © Windows 8 ©; Microsoft © Windows 7 ©	Allgemeine Informationen	
Versiegelte Box mit Einzelplatz Lizenz für SPEED7 Studio PR (3x aktivierbar) und USB-Stick Konfiguration von VIPA MICRO und SLIO CPUs, VIPA Touch Panels und Panel-PCs Projektierung von PROFIBUS / PROFINET / EtherCAT Gerätt Visualisierung mit integriertem SVG-Editor (WebVisualisierun Anbindung und Lizenzierung des SCADA Systems Movicon 1 Motion Control Funktionalitäten für bis zu 20 Achsen Logikanalyzer zur detaillierten Diagnose Software Attribute Voraussetzung (minimal) Intel © Pentium © 4; 2 GB RAM; 12 GB; 1024 x 768 pixel Voraussetzung (empfohlen) Intel © CoreTM i5-3570 3.40GHz; 8 GB RAM; 20 GB; 1920 x 1080 pixel Zielplattform Microsoft © Windows 10 ©; Microsoft © Windows 8 ©; Micros © Windows 7 ©	Beschreibung	SPEED7 Studio PRO Single Set
(3x aktivierbar) und USB-Śtick Konfiguration von VIPA MICRO und SLIO CPUs, VIPA Touch Panels und Panel-PCs Projektierung von PROFIBUS / PROFINET / EtherCAT Gerätt Visualisierung mit integriertem SVG-Editor (WebVisualisierun Anbindung und Lizenzierung des SCADA Systems Movicon 1 Motion Control Funktionalitäten für bis zu 20 Achsen Logikanalyzer zur detaillierten Diagnose Software Attribute Voraussetzung (minimal) Intel © Pentium © 4; 2 GB RAM; 12 GB; 1024 x 768 pixel Voraussetzung (empfohlen) Intel © CoreTM i5-3570 3.40GHz; 8 GB RAM; 20 GB; 1920 x 1080 pixel Zielplattform Microsoft © Windows 10 ©; Microsoft © Windows 8 ©; Micros © Windows 7 ©	Hinweis	
Voraussetzung (minimal) Intel © Pentium © 4; 2 GB RAM; 12 GB; 1024 x 768 pixel Intel © CoreTM i5-3570 3.40GHz; 8 GB RAM; 20 GB; 1920 x 1080 pixel Zielplattform Microsoft © Windows 10 ©; Microsoft © Windows 8 ©; Micros	Features	Konfiguration von VIPA MICRO und SLIO CPUs, VIPA Touch Panels und Panel-PCs Projektierung von PROFIBUS / PROFINET / EtherCAT Geräten Visualisierung mit integriertem SVG-Editor (WebVisualisierung) Anbindung und Lizenzierung des SCADA Systems Movicon 11 Motion Control Funktionalitäten für bis zu 20 Achsen
Voraussetzung (empfohlen) Intel © CoreTM i5-3570 3.40GHz; 8 GB RAM; 20 GB; 1920 x 1080 pixel Zielplattform Microsoft © Windows 10 ©; Microsoft © Windows 8 ©; Micros © Windows 7 ©	Software Attribute	
Zielplattform Microsoft © Windows 10 ©; Microsoft © Windows 8 ©; Micros © Windows 7 ©	Voraussetzung (minimal)	Intel © Pentium © 4; 2 GB RAM; 12 GB; 1024 x 768 pixel
© Windows 7 ©	Voraussetzung (empfohlen)	
Lizenzmodell Einzelplatz-Lizenz	Zielplattform	Microsoft © Windows 10 ©; Microsoft © Windows 8 ©; Microsoft © Windows 7 ©
	Lizenzmodell	Einzelplatz-Lizenz