

Productinformatieblad

Specificaties

Licentie, EOTE, runtime, enkel, 1 station, perpetual, digitaal



HMIEOTERT1P

EAN Code: 3606487022039

Prijs: 405,00 EUR

Hoofd

range of product	Ecostruxure operator terminal Expert
product of component type	Licentie
formaat	Digitaal
type licentie	Licentie vergrendeld knooppunt
variant	Runtime
softwareversie	V4.2
Operating system requirement	Windows 10 32/64 bit Windows 11 64 bit
systemvereisten	8 GB RAM 30 GB ruimte op harde schijf .NET Framework 4.7.2 of hoger
taal	Engels Italiaans Chinees Spaans Frans Duits Portugees Koreaans

Complementair

Licentiecategorie	Eeuwigdurend
-------------------	--------------

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

protocol communicatiepoort

FTPS
HTTP
IPsec
webstopcontact
Couzet automatisering millenium 3 FBD
Emerson industriële automatisering Modbus SIO master
Emerson industriële automatisering Modbus TCP master
Emerson Process Management ROC Plus Ethernet
Emerson Process Management ROC SIO
Mitsubishi A Series Ethernet
Mitsubishi FX series computer link
Mitsubishi FX series CPU direct
Mitsubishi FX series Ethernet
Mitsubishi iQ-R/F Series Ethernet SLMP client
Mitsubishi Q series CPU direct
Mitsubishi Q series QnU CPU Ethernet
Mitsubishi Q/QnA series serial
Modbus-organisatie Modbus SIO ASCII master
Modbus-organisatie Modbus SIO master
Modbus-organisatie Modbus SIO slave
Modbus-organisatie Modbus TCP master
Modbus-organisatie Modbus TCP slave
Omron CS/CJ/CP Series host link
Omron CS/CJ/CP/NX Series Ethernet
Omron CS/CJ/NJ/NX Series Ethernet/IP
OPC UA Foundation OPC UA server
Rockwell Automation DF1
Rockwell Automation DH485
Rockwell Automation Ethernet/IP
Schneider Electric Machine expert netwerk
Schneider Electric Modbus SIO master
Schneider Electric Modbus TCP master
Schneider Electric Modbus TCP master via USB
Schneider Electric PacDrive
Schneider Electric Uni-Telway
Schneider Electric Zelio Logic
Siemens Simatic S7 Ethernet
Siemens Simatic S7 MPI direct
Siemens TIA portal Ethernet
CAN in automatisering (CiA) CANopen slave
PROFIBUS International Profibus DP slave

softwarefunctie	Alarmen en events Barcode-input Grafisch display Blockly-script Samengestelde objecten Kleurthema's Omvormers Logbestand van gegevens en activiteiten Dockable Windows-interfaceomgeving Exporteren met CSV- en tabtafbakening Uitdrukkingen Manometers Pictogrambibliotheken Afbeeldingsbibliotheken Import-export met CSV, tabblad en periodescheidingsteken Importeren met CSV- en tabindeling IT-communicatie Lampen Opmaak Mathematische functies Meertalige ontwikkeling Meertalige tabellen Objectbinding en eigenschappen OT-communicatie Projectoverdracht (Ethernet, bestandssysteem, USB-kabel) Professioneel schermontwerp Project- en toepassingsinstellingen Projectbibliotheken Recepten Schermen (inhoud en mappen) Beveiliging (niveaus, project, gebruikers) Simulatie Symbolen Import tag Systeemtoetsenbord Schakelaars Doelbinding en eigenschappen Tekstscript Trend Variabele (arrays, binding, eigenschappen, structuren) Online en geïntegreerd hulpsysteem OPC UA server Web server API Web viewer weergave en besturing op afstand
bereik compatibiliteit	Harmony iPC
Hosting optie	Op apparaat
Licentie grootte	Enkel (1 station)
Processor requirement	Intel core i3 8e generatie Intel core i5 8e generatie
resolutie display	320 x 240 pixels HVGA minimum 3840 x 2160 pixels 4K UHD maximum



Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Use Longer



Levensduurverlenging

Reparatie

Nee