

Fiche technique du produit

Spécifications



Licence OFS (OPC Factory Server) Small 1 poste

TLXCDSUOFS36

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	OPC Factory Server
Type de produit ou équipement	Licence
Format	Digital
Type de logiciel	Server
Type de licence	Petit
Type de réseau de communication	Modbus (Modbus série) Modbus (Modbus Plus) Modbus (Modbus TCP) Uni-Telway/X-Way (Uni-Telway) Uni-Telway/X-Way (Fipway) Uni-Telway/X-Way (ISAWay) Uni-Telway/X-Way (PClway)
Version logicielle	V3.60
Operating system requirement	Windows 8 Windows 8.1 Windows 10 Windows Server 2012 R2
Langue utilisateur	Anglais Français Allemand

Complémentaires

Composition du kit	Logiciel de serveur OPC Exemple de client OPC Logiciel de configuration OFS Documentation de montage sur DVD-ROM Simulateur de serveur OPC
Catégorie de la licence	Permanent
Nombre d'articles	1000
Logiciel de programmation	Serveur données OFS
Fonction du logiciel	Échange de données
Compatibilité de gamme	Vijeo Designer Vijeo Designer 4.6 Modicon Quantum Modicon Premium Modicon M340 Modicon Micro Modicon Compact Modicon Momentum Modicon TSX Micro TSX série 7 April série 1000 Dispositifs série Uni-Telway Dispositifs série Modbus Unity Pro Modicon M580

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

License size	Single (1 station)
--------------	--------------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,500 cm
Largeur de l'emballage 1	13,500 cm
Longueur de l'emballage 1	16,500 cm
Poids de l'emballage 1	109,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,188 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------



Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

🔄 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Reprise	No