

Fiche produit

Caractéristiques

TLXCDSUOFS36

Licence OFS (OPC Factory Server) Small 1 poste



Principales

| | |
|---------------------------------|--|
| Gamme de produits | OPC Factory |
| Type de produit ou équipement | Progiciel |
| Logiciel de programmation | Serveur données OFS |
| Compatibilité de gamme | Vijeo Designer (Vijeo Designer 4.6) logiciel Modicon Quantum API Modicon Premium API Modicon M340 API Modicon Micro API Modicon Compact API Modicon Momentum API Modicon TSX Micro API TSX série 7 API April série 1000 API Dispositifs série Uni-Telway connecté via passerelles Schneider Electric Dispositifs série Modbus connecté via passerelles Schneider Electric Unity Pro logiciel Modicon M580 API |
| 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) |

Complémentaires

| | |
|------------------------|--|
| Nombre d'articles | 1000 |
| Licence | Poste simple |
| Version logicielle | V3.60 |
| Langue utilisateur | Anglais Français Allemand |
| Format | DVD-ROM |
| Fonction du logiciel | Échange de données |
| Système d'exploitation | Windows 10 Windows 8 Windows 8.1 Windows Server 2012 R2 |
| 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 |

Emballage

| | |
|---------------------------|-------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 105 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 2 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 14 cm |

| | |
|--------------------------------|----------|
| Longueur de l'emballage 1 | 16,5 cm |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 8 |
| Poids de l'emballage 2 | 1,568 kg |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |

Garantie contractuelle

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