

UV66-ADV-7-CAP-W-V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les écrans tactiles u-view Advanced de Weidmüller offrent une qualité d'image excellente et peuvent être utilisés dans la plupart des environnements industriels. La gamme comprend diverses tailles d'écran de 7" à 21,5" et dispose d'écrans tactiles capacitifs haute résolution avec prise en charge des mouvements de balayage et du fonctionnement avec des gants. Tous les écrans disposent d'un système d'exploitation Linux avec navigateur compatible avec HTML5 et sont optimisés pour des applications en ligne en raison de leur mode kiosque intégré et de la facilité de leur configuration. Ainsi, ils sont la solution parfaite pour les visualisations basées sur le web et permettent l'accès à une variété de serveurs web, comme as u-OS, u-create PROCON-WEB, u-control web et bien d'autres. Les panneaux ont une conception particulièrement plate, avec un boîtier IP66 de qualité industrielle.

Informations générales de commande

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Référence | 2932870001 |
| Type | UV66-ADV-7-CAP-W-V2 |
| GTIN (EAN) | 4099987589772 |
| Qté. | 1 Pièce |

UV66-ADV-7-CAP-W-V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|--------------------------|-----------|--------------------------|-------------|
| Profondeur | 52 mm | Profondeur (pouces) | 2.0472 inch |
| Hauteur | 146.92 mm | Hauteur (pouces) | 5.7842 inch |
| Largeur | 205 mm | Largeur (pouces) | 8.0709 inch |
| Épaisseur du paroi, min. | 1 mm | Épaisseur du paroi, max. | 6 mm |
| Poids net | 1270 g | | |

Températures

Humidité 95 % d'humidité relative, sans condensation @ 40 °C

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001412 | ETIM 9.0 | EC001412 |
| ETIM 10.0 | EC001412 | ECLASS 14.0 | 27-33-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-33-02-01 | | |

Données système

| | | | |
|------------------------|--|------------|--|
| Memory (RAM) | 4 Go | Interface | 2x USB 2.0, 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45) |
| Système d'exploitation | Linux Yocto 4.0. | Mémoire | 16 MB |
| Interfaces arrière | 2x USB 2.0, 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45) | Processeur | NXP® ARM® Cortex™-A53 i.MX 8M Mini |
| Mémoire (Flash) | 16 Go | | |

Généralités

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|--------|--|
| Degré de protection | Construit : IP66, Boîtier : IP20 | | |
| Système d'exploitation | Linux Yocto 4.0. | | |
| Plage de tension d'alimentation | Type de tension | DC | |
| | Tension, min. | 19.2 V | |
| | Tension, max. | 28.8 V | |
| Alimentation électrique | 24 V DC | | |
| Consommation de puissance | Consommation de puissance, nominale | 13.2 W | |
| | Consommation de puissance, max. | 19.9 W | |
| MTBF avec écran LCD | 5.32 a | | |

Équipement

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Taille | 7" | Résolution | 1024 x 600 |
| Nombre de couleurs affichables | 16000000 | Brillance | 425 cd/m ² |
| Écran tactile | Projection capacitive (P-CAP) | Affichage du matériel | Verre |
| Structure du matériau | Aluminium métallisé | | |

u-view ECO, BASIC and ADVANCED

