

UV66-ADV-7-CAP-W-V2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I pannelli touch u-view Advanced di Weidmüller offrono un'eccellente qualità dell'immagine e possono essere usati nella maggior parte degli ambienti industriali. L'assortimento prodotti presenta varie dimensioni di schermi da 7" a 21,5" e ha schermi tattili capacitivi ad alta risoluzione con supporto per i gesti di scorrimento e il funzionamento con i guanti. Tutti i pannelli sono dotati di un sistema operativo Linux e di un browser compatibile HTML5 e sono ottimizzati per le applicazioni web tramite la modalità kiosk integrata e la loro semplicità di configurazione. Sono pertanto la soluzione ideale per le visualizzazioni basate sul web e consentono l'accesso a una varietà di server web, ad esempio u-OS, u-create PRO-CON-WEB, u-control web e molti altri. I pannelli vantano un design particolarmente piatto con una custodia industriale IP66.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| N. d'ordine | 2932870001 |
| Tipo | UV66-ADV-7-CAP-W-V2 |
| GTIN (EAN) | 4099987589772 |
| CPZ | 1 Pieza |

UV66-ADV-7-CAP-W-V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

| | | | |
|-----------------------------|-----------|-----------------------------|-------------|
| Profondità | 52 mm | Profondità (pollici) | 2.0472 inch |
| Posizione verticale | 146.92 mm | Altezza (pollici) | 5.7842 inch |
| Larghezza | 205 mm | Larghezza (pollici) | 8.0709 inch |
| Spessore della parete, min. | 1 mm | Spessore della parete, max. | 6 mm |
| Peso netto | 1270 g | | |

Temperature

Umidità Umidità relativa 95%,
senza condensa a 40°C

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|--------------------------------------|---|
| Stato conformità RoHS | Conforme con esenzione |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c, 7a, 7cl |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1, 1, 2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) 110-71-4 |
| SCIP | 84ae9d99-1662-4798-ad33-3fe26637f337 |

Dati di sistema

| | | | |
|-------------------|--|-------------|--|
| Memory (RAM) | 4 GB | Interfaccia | 2x USB 2.0, 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45) |
| Sistema operativo | Linux Yocto 4.2 | Memory | 16 MB |
| Interfaces behind | 2x USB 2.0, 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45) | Processore | NXP® ARM® Cortex™- A53 i.MX 8M Mini |
| Memoria (Flash) | 16 GB | | |

Dati generali

| | | | |
|------------------------------|--|--------|--|
| Grado di protezione | Ingresso incorporato: IP66, Custodia: IP20 | | |
| Sistema operativo | Linux Yocto 4.2 | | |
| Campo alimentazione tensione | Tipo di tensione | DC | |
| | Tensione, min. | 19.2 V | |
| | Tensione, max. | 28.8 V | |
| Alimentazione | 24 V DC | | |
| Potenza assorbita | Potenza assorbita, nominale | 13.2 W | |
| | Potenza assorbita, max. | 19.9 W | |
| MTBF con LCD | 5.32 a | | |

Dispositivi

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------|
| Grandezza | 7" | Risoluzione | 1024 x 600 |
| Numero di colori visualizzabili | 16000000 | Luminanza | 425 cd/m ² |
| Touch screen | Capacità proiettata (P-CAP) | Display materiale | Tempered glass |
| Materiale struttura | Alluminio | | |

Classificazioni

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

Dati tecnici

ECLASS 15.0

27-33-02-01

u-view ECO, BASIC and ADVANCED

