



**ElettronicaInRete**  
Sicurezza • soluzioni • tecnologie elettroniche

## **Monitor 4" a colori da incasso MAT-1256MRL**



# Manuale d'uso

Prodotto importato e distribuito da  
© SWC – STORE WEB CENTER  
Via Montepertico, 90 • 19125 La Spezia  
[www.swconline.it](http://www.swconline.it)

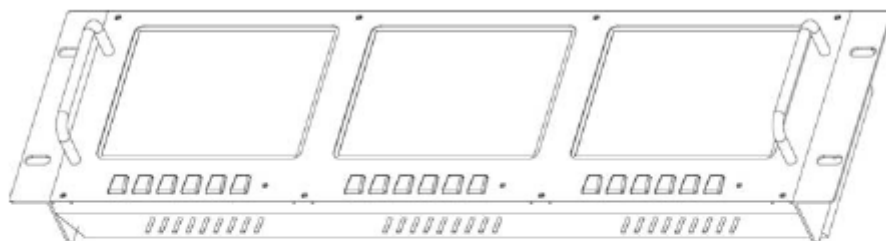
## INTRODUZIONE

Ringraziando per aver scelto i ns. prodotti, consigliamo di attenersi alle seguenti istruzioni d'uso per effettuare l'installazione del prodotto acquistato.

Questo prodotto consiste in tre monitor da incasso TFT da 5,6" montati su un robusto modulo metallico da rack 19". La tecnologia a matrice attiva con retro illuminazione a LED, grazie al contenitore metallico ed al pannello frontale dotato di fori, risulta il prodotto ideale per montaggi su rack da 19". Di facilissima installazione, è dotato di due ingressi video per ogni monitor selezionabili tramite comandi frontali che incorporano anche la funzione di reverse dell'immagine sopra/sotto destra/sinistra e il controllo della luminosità. Il pratico sistema OSD (on screen display) consente una visualizzazione a monitor delle funzioni di programmazione.

Idoneo per qualsiasi applicazione che necessiti di monitor da rack, risulta particolarmente indicato per applicazioni di videosorveglianza, sistemi di monitoraggio, oppure in tutte quelle applicazioni video e multimediali che necessitino di montaggio a pannello. Grazie alla tecnologia a matrice attiva con retroilluminazione a LED, nonostante le dimensioni ridotte dei monitor, consentirà con soli 5.6" di diagonale, di ottenere immagini dall'incredibile nitidezza e contrasto, con una risoluzione di 960x234 pixel..

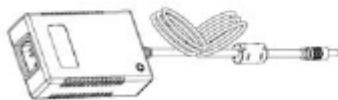
## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



5.6" RACK MOUNT SERIALS MONITOR



PLUG



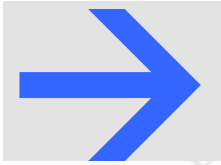
AC ADAPTER

## INSTALLAZIONE

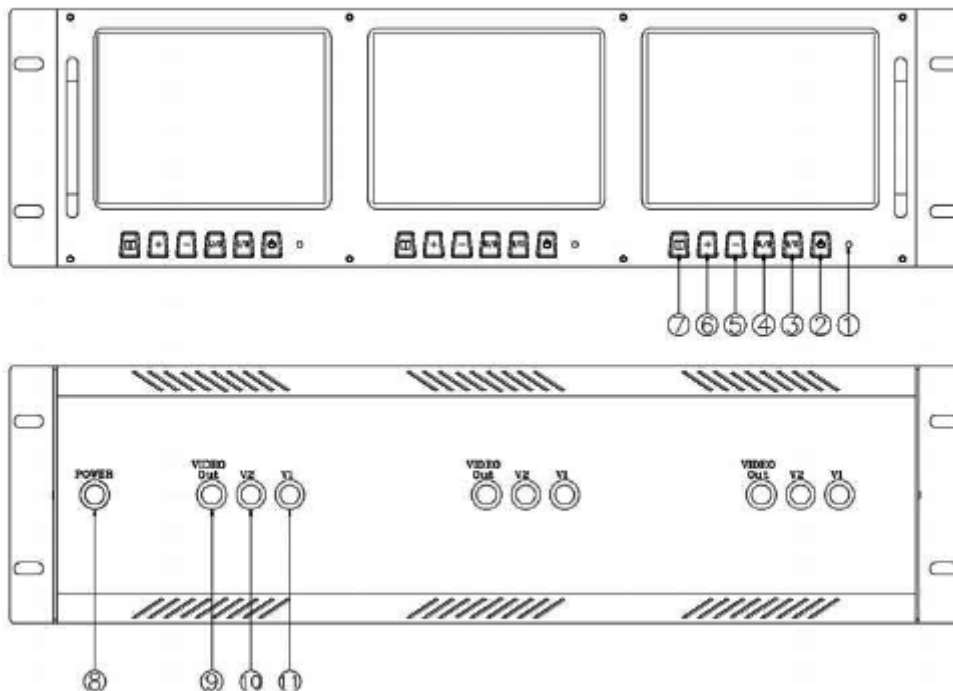


questa serie di monitor non necessita di particolari procedure di installazione. Il contenitore metallico consente tramite 4 viti (non in dotazione) di fissare a rack il monitor nella posizione desiderata tramite i 4 fori presenti sul pannello frontale.

## UTILIZZO



- Inserire la fonte video utilizzando l'ingresso video tipo RCA sull'ingresso V1 (fig. 1 - 10).
- Inserire la seconda fonte video utilizzando l'ingresso video tipo RCA sull'ingresso V2 (fig. 1 - 11).
- Connettere l'alimentazione elettrica utilizzando l'alimentatore in dotazione al connettore posto sul retro (fig. 1 - 8) – positivo di alimentazione centrale.
- Connettere l'uscita video.
- La sorgente video da poter visualizzare sul monitor potrà essere selezionata tramite il selettore del pannello frontale (fig. 1 - 3)
- Nel caso di necessità, l'immagine potrà essere visualizzata in visione speculare agendo sul selettore (fig. 1 - 4)
- Il monitor dispone anche di una uscita video - connettore RCA (fig. 1 - 9) - che consente di visionare su un'altra periferica video le immagini visualizzate sul monitor.
- Accendere il monitor tramite l'interruttore frontale (fig. 1 - 2), effettuare le regolazioni di Luminosità (fig. 1 - 5/6).
- Accedere alle altre regolazioni tramite il menù OSD (fig. 1 - 7)



**FIGURA 1**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Display:** 3 x LCD colore 5,6" con tecnologia TFT a matrice attiva e retro illuminazione a LED

**Pixels:** 960 x 234

**Area Attiva:** 84,7 x 113,3 mm.

**Dot Pitch:** 0,117x0,362

**Sistema video:** NSTC o Pal

**Sincronismi:** Orizz. 15,625 Hz., Vert. 50 Hz

**Luminosità:** 500 cd/m<sup>2</sup>

**Contrasto:** 150:1

**OSD:** Regolazione luminosità e contrasto

**Controlli frontali:** Menu, +, -, UP/DOWN, inversione immagine, Video ½, On/Off, LED di indicazione alimentazione

**Angolo di visione:** Destra/Sinistra 50°, Alto 30°, Basso 50°

**Alimentazione:** 12-28 Vcc

**Consumo:** 1,1A – 12 Watt

**Dimensioni:** 489,00 x 131,82 x 66,0 mm. Alloggiamento in rack da 19"

**Temperatura di funzionamento:** 0°C - +60° C

**Colore:** Nero

**Peso:** 2,3 Kg.

**Ingressi video (per ogni monitor):** 2 x BNC

**Uscita Video (per ogni monitor):** 1 x BNC

**Ingresso alimentazione:** connettore 2,1 mm. Positivo al centro

## NORME DI SICUREZZA

Il prodotto è da considerarsi esclusivamente per uso interno. Il calore generato dal dispositivo deve essere disperso tramite opportuna ventilazione. Non utilizzare nessun fluido, liquido pulente chimico o abrasivo per la pulizia del monitor. Pulire esclusivamente con un panno morbido tramite movimenti circolari.

## GARANZIA E INFORMAZIONI DI SERVIZIO

1. Il prodotto è garantito su tutto il territorio Italiano come previsto dalla legge sulla garanzia convenzionale del produttore/importatore, per un minimo di 12 mesi e dalla garanzia di 24 mesi per difetti di conformità, ai sensi del DL 24/02. Per fruire dell'assistenza in garanzia, il Cliente dovrà conservare la fattura o la ricevuta fiscale che riceverà unitamente al prodotto acquistato. La garanzia convenzionale del produttore/importatore verrà fornita, o direttamente da SWC – Via Montepertico, 90 – 19125 – La Spezia (SP), o dai centri d'assistenza predisposti. La garanzia di 24 mesi ai sensi del DL 24/02 si applica al prodotto che presenti un difetto di conformità, purché lo stesso sia stato utilizzato correttamente, nel rispetto della sua destinazione d'uso e di

quanto previsto nella documentazione tecnica allegata. La garanzia di 24 mesi è prevista dalla legge esclusivamente per il Consumatore privato (ovvero una persona fisica che acquista la merce per scopi non riferibili alla propria attività professionale) Ne sono quindi esclusi a priori tutti gli acquisti effettuati da società e/o da persone fisiche utilizzando una partita IVA; in questo caso il bene verrà ritenuto destinato sin dall'acquisto ad attività professionali. In caso di difetto di conformità, SWC provvederà, al ripristino del prodotto mediante riparazione/sostituzione o alla riduzione del prezzo, fino alla risoluzione del contratto. In ogni caso il cliente dovrà far pervenire l'oggetto di cui asserisce la presunta non conformità presso la sede operativa di SWC in via Montepertico, 90-19125-La Spezia (SP).

2. Il prodotto deve essere utilizzato solo per lo scopo per cui è stato progettato.
3. La garanzia non copre i danni causati da utilizzo improprio, danni accidentali non voluti e danni causati da extratensioni o fulmini.
4. Il prodotto deve essere installato in accordo con le modalità riportate nel presente manuale d'uso ed installazione.
5. Il prodotto non deve essere manomesso o riparato da personale non autorizzato.
6. Nessuna eventuale etichetta apposta sull'apparato deve essere manomessa o rimossa
7. Se, a seguito di verifica tecnica effettuata direttamente dal produttore/importatore, il vizio non dovesse risultare un difetto di conformità ai sensi del DL 24/02, al Cliente saranno addebitati gli eventuali costi di verifica e ripristino richiesti dall'Assistenza Autorizzata, nonché i costi di trasporto se sostenuti da SWC.

## **IN CASO DI GUASTO**

1. Assicurarsi che l'installazione sia stata eseguita in accordo al manuale d'uso e installazione.
2. Assicurarsi che l'apparecchio sia realmente guasto prima di inviarlo all'assistenza tecnica autorizzata, in caso contrario l'apparecchio non sarà ritenuto in garanzia.
3. Consultare l'assistenza tecnica autorizzata o il Vs. rivenditore telefonicamente.
4. Nel caso di invio del prodotto all'assistenza tecnica autorizzata allegare una nota illustrando la natura del difetto e quanto dimostri la validità della garanzia. Utilizzare l'imballo originale del prodotto o altro imballo idoneo onde evitare danni causati dal trasporto.