

machpower®



Mini PC Firewall

IT-MNPCFWF12

Grazie per aver acquistato un nostro prodotto, conservare questo manuale per consultazioni future.

Si prega di eseguire il backup di tutti i dati importanti salvati su questo dispositivo. I dati potrebbero andare persi durante l'utilizzo, la riparazione o la sostituzione della batteria. Non ci assumiamo alcuna responsabilità eventuali dati persi durante l'utilizzo del dispositivo.

Precauzioni di sicurezza

Prima di utilizzare il Mini pc leggere attentamente le precauzioni sulla sicurezza.



Utilizzare solo alimentatore originale

- 1.** Durante l'utilizzo non staccare il cavo di alimentazione.
- 2.** Tenere lontano dalle alte temperature, dalla luce diretta del sole, dalla polvere, dalle vibrazioni meccaniche. Il dispositivo non è waterproof, tenere lontano dai liquidi.
- 3.** Non sottoporre il dispositivo a urti. In caso di guasti avvalersi di personale tecnico specializzato.
- 4.** Non sovraccaricare le prese, potrebbe causare cortocircuiti.
- 5.** Non appoggiare niente sul dispositivo, potrebbe causare surriscaldamento e quindi guasti.
- 6.** Non usare prodotti chimici per pulire il dispositivo.
- 7.** In caso di lungo tempo di inutilizzo è consigliabile togliere l'alimentazione.

Interfacce



1 ON/OFF

2 2 x USB 3.0

3 HDMI

4 VGA

5 Reset

6 4 x RJ45 Gigabit LAN

7 LED

8 Ingresso DC 12V

Contenuto della confezione

Prima di accendere il dispositivo controllare il contenuto della confezione. In caso di parti mancanti contattare il proprio rivenditore.

1x Alimentatore

1x Cavo alimentazione

1x Staffa VESA

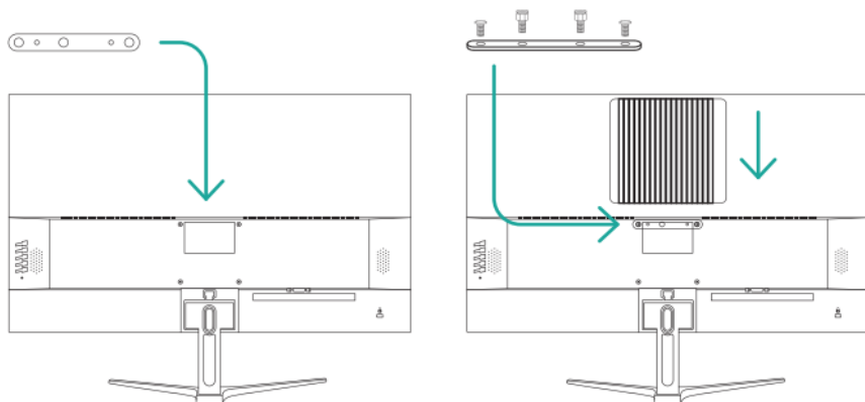
1x Manuale utente

2x Antenne Wi-Fi

1x Set di viti

Installazione della staffa

Allineare i 2 fori della staffa ai 2 fori del lato posteriore del monitor e fissare le 4 viti. Le 2 viti più centrali serviranno per agganciare il Mini PC al monitor.



Come accendere il Mini PC

1. Se il dispositivo è dotato di antenne Wi-Fi, collegarle prima di accendere, in caso contrario, collegare un cavo di rete
2. Collegare il cavo alimentazione alla porta DC
3. Usare il cavo HDMI o VGA o DP per collegare il Mini PC al monitor
4. Premere il tasto di accensione per avviare il dispositivo

Risoluzione dei problemi

Allarme sonoro	Spiegazione
1 bip breve	Avvio normale
2 bip brevi	Errore regolare, è necessario accedere a CMOS e modificare le impostazioni
1 bip lungo + 1 breve	Errore memoria o scheda madre
1 bip breve + 2 lunghi	Errore tastiera
1 bip breve + 3 lunghi	Errore scheda grafica o monitor
1 bip breve + 9 lunghi	Errore BIOS scheda madre
Bip lungo e costante	Errore memoria
Bip corto e costante *	Disconnessione alimentazione / monitor / scheda grafica
Bip corto e costante **	Errore alimentazione

* (bee - bee - bee - bee) ** (bee bee bee - bee bee bee)

Descrizione del problema

Errore della tastiera o nessuna tastiera trovata, il MINI PC non può accedere al sistema operativo.

Analisi

Reinserire la tastiera, se non si risolve, riavviare il MINI PC [Delete] per entrare nel BIOS, cercare [HALT ON] nel menu [STANDARD BIOS SETUP] e impostare su [ALL BUT KEYBOARD].

Descrizione del problema

Livello batteria CMOS basso.

Analisi

Sostituire la batteria CMOS.

Descrizione del problema

In caso di perdita improvvisa dell'alimentatore, il mini pc si avvierà automaticamente quando l'alimentazione viene ricollegata.

Analisi

Accedere al BIOS, trovare [ADVANCED POWER MANAGEMENT], impostare [RESTORE ON AC POWER LOSS] come [POWER OFF].

Descrizione del problema

Dopo essere stato utilizzato per un periodo di tempo, il MINI PC presenta problemi di crash, schermata blu e altri malfunzionamenti. I problemi persistono anche dopo aver reinstallato il sistema operativo.

Analisi

La polvere eccessiva sulla superficie della scheda madre può causare corto circuiti. È consigliabile pulire la scheda madre.

Descrizione del problema

Il dispositivo si spegne durante il normale utilizzo. Non si riavvia premendo il pulsante di accensione, non viene visualizzato nulla sul display ma la spia è accesa.

Analisi

Inserire la memoria nuovamente e riprovare. Se non ancora risolto, scaricare CMOS e riavviare.

Descrizione del problema

Il Mini PC non si avvia.

Analisi

Reinstallare il sistema operativo.

Descrizione del problema

Quando si avvia il dispositivo che non viene utilizzato per un periodo di tempo, non viene visualizzato nulla sullo schermo e con suoni costanti bee-bee-bee.

Analisi

verificare se la memoria è disconnessa, non collegata correttamente o che il condensatore sia guastato. In caso contrario, sostituire la batteria CMOS.

Per maggiori informazioni e aggiornamenti su prodotti
> visita il nostro sito web machpower.it

Mach Power® è un marchio registrato
Tutti i diritti riservati