



Codice SKU: LIQTRI107

Prezzo: 256,00 € (IVA inclusa)

TRYX STAGE 360 ARGB DUAL DISPLAY IPS LCD 360mm BLACK

Descrizione

Il cuore innovativo del sistema è rappresentato dai due schermi IPS panoramici disposti a 90 gradi, ciascuno con risoluzione 720×720 pixel e densità di 254PPI per una nitidezza cristallina. Tramite il software KANALI è possibile configurare tre modalità di visualizzazione: Mirror Mode per simmetria visiva impattante, Split-Screen Mode per statistiche multi-facet e contenuti diversificati, o Extended Mode per creare un'unica visualizzazione panoramica continua. Gli schermi possono mostrare in tempo reale statistiche di sistema, GIF, video HD, gameplay live o contenuti personalizzati caricati dall'utente.

Le prestazioni termiche sono gestite dalla pompa Asetek 7th Gen V2 con cold plate in rame di precisione, capace di dissipare fino a 280W TDP mantenendo temperature ottimali anche durante sessioni intensive di gaming o rendering. Il sistema include tre ventole ROTA SL ARGB da 120mm con connessione magnetica daisy-chain che semplifica drasticamente l'installazione e la gestione cavi. Le ventole offrono illuminazione ARGB completamente personalizzabile per LED, flusso d'aria di 65.64 CFM e pressione statica di 2.49 mmAq. Il radiatore da 360mm in alluminio (394×120×27mm) garantisce superficie di scambio termico ottimale, mentre il kit di montaggio universale in metallo assicura compatibilità con socket Intel LGA 1851/1700/1200/1151/1150/1155 e AMD AM5/AM4. La garanzia estesa di 6 anni sul sistema di raffreddamento e 3 anni sugli schermi conferma l'affidabilità del prodotto.

Dati Tecnici:

- **Modello:** TRYX STAGE 360 ARGB
- **Serie:** STAGE
- **Tipologia:** Sistema di raffreddamento a liquido AIO (All-In-One)
- **Dimensione radiatore:** 360mm
- **TDP massimo supportato:** 280W
- **Soluzione raffreddamento:** Pompa Asetek 7th Gen V2
- **Tipo display:** Doppio schermo IPS panoramico

- **Dimensione display:** 2 × 4.0 pollici (disposizione a 90°)
- **Risoluzione display:** 720×720 pixel per schermo
- **Densità pixel:** 254 PPI
- **Refresh rate display:** 60Hz
- **Modalità display:** Mirror Mode / Split-Screen Mode / Extended Mode
- **Processore display:** Dual-core indipendente dedicato
- **Software compatibile:** TRYX KANALI (con supporto live 24/7)
- **Pompa:** - Velocità: 800-2800 RPM ±10%
 - Cuscinetto ceramico
 - Rumorosità: 25.3 dB(A)
- **Dimensioni blocco/pompa:** 125 × 104 × 91 mm
- **Materiale blocco:** Alluminio
- **Cold plate:** Rame di precisione
- **Radiatore:** - Dimensioni: 394 × 120 × 27 mm
 - Materiale: Alluminio
 - Spessore: 27mm
- **Ventole:** 3 × ROTA SL ARGB da 120mm preinstallate
- **Specifiche ventole:** - Dimensioni: 120 × 120 × 25 mm
 - Cuscinetto: FDB (Fluid Dynamic Bearing)
 - Velocità: 500-1850 RPM ±10%
 - Flusso d'aria: 65.64 CFM
 - Pressione statica: 2.49 mmAq
 - Rumorosità: 28.87 dB(A)
 - Connettore: 3-pin ARGB + 4-pin PWM
 - Illuminazione: ARGB personalizzabile per LED
- **Sistema connessione ventole:** Magnetico daisy-chain (Contact Point Transmission)
- **Tubi:** - Lunghezza: 420mm
 - Materiale: EPDM (gomma resistente)
- **Compatibilità socket Intel:** LGA 1851 / 1700 / 1200 / 1151 / 1150 / 1155
- **Compatibilità socket AMD:** AM5 / AM4
- **Kit montaggio:** Universale in metallo (incluso)
- **Clearance CPU cooler:** 125mm
- **Alimentazione display:** USB (per controllo) + SATA power
- **Controllo ARGB ventole:** Sincronizzabile con motherboard o KANALI software
- **Colorazione:** Nero
- **Struttura AIO:** Corpo in lega di alluminio con pannelli laterali per rigidità
- **Sistema montaggio display:** Magnetico Mag-Clamp (tool-free)
- **Contenuto confezione:** - AIO Cooler STAGE 360 ARGB
 - Kit bracket AMD/Intel
 - Pasta termica
 - Fascette per cavi
 - Manuale istruzioni
 - Accessori vari
- **Garanzia:** 6 anni sul sistema di raffreddamento / 3 anni sui display

