



Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI)  
+39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp e  
Telegram  
Servizio clienti: info@effebimegastore.it  
Post vendita: info@effebimegastore.it  
Skype: effebimegastore

[Diffusori Finali Amplificatori ISTALLAZIONE e Chiese 100V](#) › [Selettori ed Attenuatori da ISTALLAZIONE](#)



**Euro 2250,00**

**Controller Touch Screen Network 7" include dual LAN, USB OTG e Bluetooth e un ingresso AUX Potenza TSC-7T QSC TSC7T**

**Codice: TSC-7T**

**QSC™**

**Marchio:**

**EAN/UPC: TSC-7T**

**Confezione: Pz 1**

**Peso: Kg. 1**

#### Descrizione

Controller Touch Screen Network 7" include dual LAN, USB OTG e Bluetooth e un ingresso AUX Potenza TSC-7T QSC TSC7T

Caratteristiche Consolidare Composizione e di controllo: In aggiunta alle funzionalità di chiamata per le vostre conferenze, questo schermo da 7" (800px x 480px) può essere utilizzato per controllare una miriade di dispositivi di terze parti prevalenti in sale riunioni e sale riunioni tramite il Core (senza processore di controllo aggiuntivo scatola richiesto). Opzioni BYOD: Consente partecipanti alla riunione per eseguire facilmente UC o applicazioni di web conferencing sui propri dispositivi e l'interfaccia audio a 2 vie da quel dispositivo al sistema Q-SYS™ tramite Micro USB AB On-The-Go connessione (OTG 2.0). Tecnologia Touch capacitiva: elimina manopole e pulsanti fisici aumentando l'affidabilità del prodotto. Singola goccia PoE cablaggio: Ethernet abbiendi di collegamento per terminazioni filo semplificate senza la necessità di cablaggio di alimentazione aggiuntivo. Tabella Sistema di montaggio: di base ponderata accuratamente progettato con pad in gomma impedisce lo scivolamento touchscreen, mentre l'ottone filettato incluso montaggio Post offre permanente attraverso tavolo di montaggio con la gestione dei cavi pulito Opzioni di ridondanza: TSC-7t fornisce due porte di rete per il collegamento di nuovo al Q-SYS core. Modello TSC-7t specifiche preliminari Comandi del pannello frontale 7", la superficie touch capacitivo Display LCD Innolux LCD luminosità 400 nits (400 lumen / nit) Risoluzione 800 x 480 Requisiti di alimentazione + 12V DC Fonte di potere PoE (Power over Ethernet) dispositivo IEEE 802.3af classe 3 tramite LAN A Opzionale sorgente esterna (non incluso) 12VDC @ 1A (12W) Connettore Barrel: contatto negativo - 5 millimetri OD contatto positivo - 2,5 mm Connettori del pannello posteriore RJ45 (x2) LAN A (PoE) e LAN B (porte 10/100/1000 Mbps) USB Tipo Micro AB USB OTG 2.0 Connettore Barrel: Presa di alimentazione Ospita alimentazione +12 VDC Pulsante di reset Pulsante incasso - Utilizzare una graffetta o un attrezzo simile per ripristinare l'unità. Accessori in dotazione Montaggio su palo per il montaggio permanente attraverso la tavola e la gestione dei cavi Dimensioni (HWD) pollici 4,75 x 7,75 x 5 Dimensioni (HWD) mm 121 x 197 x 127 Peso (netto) TBD

