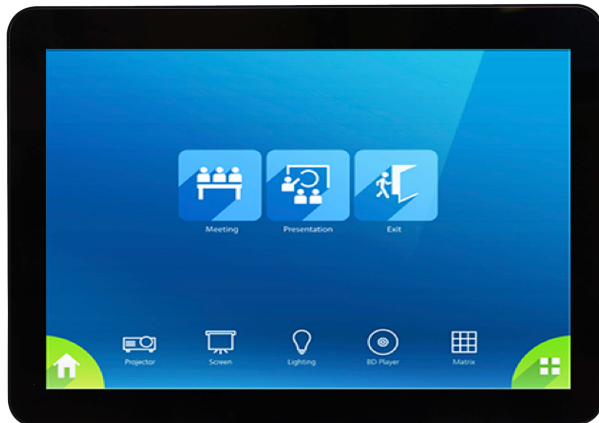


VK330

10,1-tums pekpanel



ATEN VK330 är en 10,1-tums pekpanel utrustad med en kapacitiv TFT-LCD multityckspekskärn. Pekpanelen har ATEN Control System-appen förinstallerad och är kompatibel med ATEN kontrollbrytare och kontrollpanel. I kombination med [VK401](#) möjliggör systemet exklusiv kortåtkomst. Detta gör det möjligt för behöriga användare att effektivt boka och checka in i mötesrum, vilket bidrar till en effektiviserad automatisering av konferensrumsvksamheten.

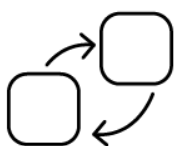
VK330 stöder PoE (Power over Ethernet), som gör det möjligt för strömförsörjning och data att bäras över en enda Ethernetkabel till pekpanelen, och gör den perfekt lämpad att stödja tillämpningar som kräver tillförlitlig trådbunden anslutning för stabilitet och höga säkerhetskrav.

Det är en idealisk lösning för högsäkerhetsområden, som militära anläggningar, sjukhus samt regerings- och företagskontor. För flexibel installation, finns ett ytterligare väggmonteringsatts (ATEN [VK302](#)); pekpanelen kan också bordsplaceras med användning av bordssatsen (ATEN [VK304](#)) eller valfritt VESA 75 x 75 mm standardfäste.

ATEN Control System är ett standard Ethernet-baserat hanteringssystem som består av styrenheter, expansionsboxar, konfigurationsprogram och styrgränssnitt som ansluter alla hårdvaruenheter för direkt och okomplicerad centralstyrning av enheter från valfri mobilenhet eller ATEN Control System-gränssnittet. Nu har vi slagit samman VK330-pekpanelen med ATEN Control System-familjen för en fullständig kontrollsystemslösning som uppfyller måltillämpningarnas stränga krav.

Tillbehör:

*Nätadaptern och nätsladden till denna produkt säljs separat. Mer information om detta tillbehör finns i [Tillbehör](#).



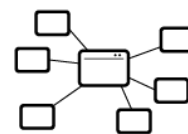
App Switching



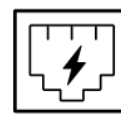
RBS Integration



Video Streaming
Preview



Multi-Room
Centralized Control



Power
over Ethernet



VESA Mounting

Egenskaper

- 10,1-tums pekpanel
- ATEN Control System-appen är förinstallerad och utformad för integrerad användning med ATEN Control System
- Stöd för AppSwitcher så att flera appar kan växlas och användas
- I kombination med [VK401](#) möjliggör systemet exklusiv kortåtkomst; endast behöriga användare kan skanna kort för att boka och checka in i mötesrum och underlätta automatisering av konferensrum
- Integrerad med [ATEN Unizon](#) och [ATEN Room Booking](#)-systemet för att visa rumsanvändning och driftstatus
- Tillåter administratörer för central kontroll av flera rum via profiler
- Begränsar användaråtkomst till profiler via lösenordsautentisering
- Synkronisering av systemstyrning mellan flera ATEN Touch Panels, mobila enheter och surfplattor
- Demoläge möjliggör enkel demonstration utan att ansluta en styrenhet samtidigt som användarna bekantar sig med lösningens viktigaste funktioner
- Screen Saver-funktionen hjälper till att spara energi och förlänger pekskärmens livslängd
- Gör det möjligt att visa RTSP (Real-time Streaming Protocol), ONVIF och förhandsgranskning av video från ATEN VE89-serien*
- Stöder PoE (Power over Ethernet) som möjliggör strömförsörjning och kommunikation över en enda Ethernetkabel
- Flexibel installation tack vare stöd för [VK302](#) väggmonteringsatts, [VK304](#) bordssats och alla standard VESA 75 x 75 mm fästen

*Note: Funktionen är tillämplig på [VK2200](#) / [VK1200](#).

Specifikation

Beredare	Fyrkärnig
Minne	
SDRAM	2GB
Flash	16GB
Panelspecifikationer	
Skärmtyp	TFT-LCD
Storlek	10,1"
Pejskärm	Kapacitiv
Upplösning	1280 x 800
Bildförhållande	16 : 9
Färgdjup	8 bitar
Kontrastkvot	800 : 1
Bakbelysning	LED
Betraktningvinkel	± 85° (H), ± 85° (V)
Luminans	500 cd/m ²
Gränssnitt	
Ethernet	1 x RJ-45, hona 10 / 100 / 1000 BaseT
USB	1 x USB typ A
Strömförsörjning	
PoE	802.3 af PoE / 802.3 at PoE+
Strömförbrukning	DC:12V:12.8W:43.65BTU/h POE:14W:47.77BTU/h Notera: ● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning. ● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.
Miljö	
Drifttemperatur	0 - 40 °C
Lagringstemperatur	-10 - 55 °C
Luftfuktighet	10 - 80 % relativ luftfuktighet, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Höjje	Plast
Vikt	0.60 kg (1.32 lb)
Mått (L x B x H)	25.22 x 17.78 x 2.45 cm (9.93 x 7 x 0.96 in.)
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

Diagram

► **Basic Application**

