



## Introduction

L'Atlona **AT-ANC-108D** est un panneau de commande réseau à 8 boutons pour les commutateurs IP d'Atlona IP. Il est conçu pour une configuration facile en utilisant le logiciel gratuit Atlona Management System (AMS). L'ATANC-108D ne nécessite qu'un câble de catégorie unique, à partir d'un commutateur réseau équipé d'un PoE, pour acheminer à la fois les signaux de contrôle et l'alimentation, et assurer une installation rapide et sans tracas. La configuration est également rapide. Il suffit de télécharger un fichier de configuration depuis AMS pour les commutateurs Atlona tels que les séries HDVS, SW-5, AT-UHD-CLSO-601 ou AT-UHD-CLSO-612ED.

Combiné avec les produits de commutation contrôlables par IP d'Atlona pour les salles de réunion, les salles de classe et les salles de conférence, le panneau de contrôle du réseau agit comme un contrôle à distance pour envoyer des commandes via IP au commutateur. Le commutateur à tour de rôle agit sur ces commandes ou traduit les commandes IP en commandes RS-232 pour contrôler les périphériques externes tels que les écrans pour créer un système audiovisuel homogène. L'AT-ANC-108D s'intègre facilement et est compatible avec les plaques murales de style Décora.

## Applications

- Espaces de réunion et salles de classe avec commutateurs de canal de sortie unique basés sur IP Atlona.
- Emplacements où un type d'interface utilisateur parmi plusieurs salles est requis.
- Conceptions de système où la vitesse d'installation, la facilité d'utilisation et le contrôle économique sont requis.

## Caractéristiques principales

### Panneau de commande à distance pour les produits Atlona basés sur IP

- Fonctionne avec les sélecteurs de canal de sortie unique Atlona tels que la série HDVS-200, le kit HDVS-300, la série SW, AT-UHD-CLSO-601 ou AT-UHD-CLSO-612ED.
- Fournit un point de contrôle supplémentaire dans un espace de réunion ou une salle de classe.

### Installation rapide, intégration d'un seul câble

- Installation sans traces du contrôle et de l'alimentation à l'aide d'un câble de catégorie standard et de connecteurs RJ-45.
- Accélère l'installation et réduit les coûts de main-d'œuvre.

### Configuration flexible

- Utilisez soit le serveur Web intégré, soit le système de gestion Atlona (AMS) et les modèles téléchargeables.
- Réduit le coût des systèmes audiovisuels en éliminant la programmation complexe du système de contrôle.

### Huit boutons doux au toucher et rétroéclairés

- Le panneau cohérent et bien éclairé offre un point de contrôle instantanément familier pour les systèmes audiovisuels.
- Facile à utiliser pour les utilisateurs finaux.

### Alimenté à distance via PoE (Power over Ethernet)

- PoE permet à l'AT-ANC-108D d'être facilement alimenté sur le réseau à partir d'un commutateur réseau équipé de PoE.
- Périphérique alimenté par PoE IEEE 802.3af - Classe 3
- Alimentation externe en option disponible pour l'alimentation locale.

### Feuilles d'étiquettes prédécoupées personnalisables par l'installateur

- Permet aux concepteurs de systèmes et aux installateurs de placer facilement des étiquettes imprimées sur le contrôleur sous un capot de protection.
- Un étiquetage clair et inviolable permet une identification durable des fonctions sur le contrôleur.

### Convient aux boîtes de jonction américaines à un gang avec plaque murale

- La commande compacte et peu profonde est facile à placer dans les murs ou dans des boîtiers d'accès spécialement conçus dans les tables et les armoires.
- Le facteur de forme esthétique est à l'aise dans de nombreux endroits et environnements.

## Specifications

Protocoles		
Adressage	DHCP, static	
Gestion	Telnet	
Contrôle		
IP	Protocoles : HTTP, Telnet Modes : DHCP, Static - sélectionnable via le panneau avant et l'interface graphique Web	
Connecteurs		
LAN	1 - RJ45, 100Base-T	
USB	1 - Mini-USB, Tapez B	
DC 5V	1 - 2 broches, vis captive	
Indicateurs et contrôles		
Boutons de contrôle	8 - bouton-poussoir, de type tactile	
RESET	1 - Momentané, de type tactile	
Distance		
	Pieds	Mètres
Par saut de câble Ethernet	330	100
Température		
	Fahrenheit	Celsius
Operating	+32 to +104	0 to +40
Storage Temperature	-4 to 140	-20 to 60
Operating Humidity (RH)	20% to 90%, non-condensing	
Alimentation		
Consommation	3.3 W	
BTU/h	11.3	
Alimentation externe	100 - 240 V AC, 50/60 Hz Output: 5 V / 2.6 A DC	
Dimensions		
	Pouces	Millimètres
Dispositif (H x L x P)	4.49 x 2.71 x 1.50	114 x 69 x 38
Poids		
	Livres sterling	Kilogrammes
Dispositif	0.33	0.15
Certification		
Dispositif	CE, FCC	
Fourniture	CE, FCC, Level IV, RoHS, cULus, RCM, CCC	
Conformité		
NDAA-899	Oui	
TAA	Oui	
Garantie		
Device	Pour consulter la garantie du produit, utilisez le lien suivant: <a href="https://atlonacom/warranty">https://atlonacom/warranty</a>	

## Copyright, Trademark, and Registration

© 2024 Atlona Inc. All rights reserved. "Atlona" and the Atlona logo are registered trademarks of Atlona Inc. Pricing, specifications and availability subject to change without notice. Actual products, product images, and online product images may vary from images shown here.