



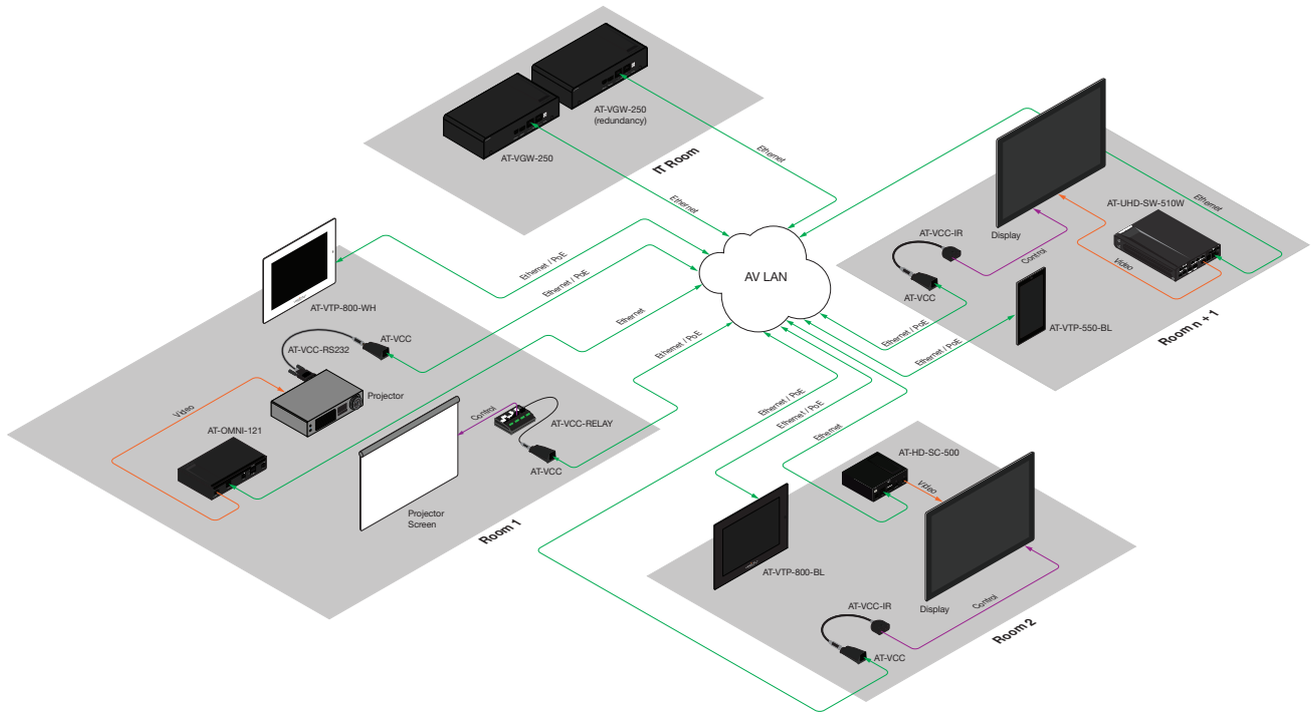
## Introduction

L'Atlona **AT-VCC-RS232-KIT** est un accessoire pour le système de contrôle Velocity™ d'Atlona offrant la conversion entre les commandes de contrôle IP et RS-232. Ce convertisseur de contrôle VELOCITY est très compact et peut être placé n'importe avec un appareil nécessitant un contrôle et n'étant pas compatible IP. Le VCC-RS232-KIT est alimenté à distance via Power over Ethernet (PoE) ou localement à partir d'une source d'alimentation USB. L'unité principale s'installe sur n'importe quelle surface via un socle de montage pratique. Un simple "clic" le verrouille pour une installation sûre et fiable. Un changeur de genre RS-232 est inclus.

## Caractéristiques

- Fournit la conversion entre les commandes de contrôle IP et RS-232 pour le système de contrôle de la vitesse
- Facteur de forme compact - discret et facilement dissimulable
- Facile à configurer et configuré à l'aide de la Velocity Control Suite
- Alimenté à distance via PoE (Power over Ethernet)
- Peut également être alimenté par USB à partir d'une source d'alimentation USB à proximité
- L'unité principale s'installe sur n'importe quelle surface via une station de montage pratique - un simple "clic" verrouille l'appareil en place
- Câble adaptateur RS-232 de 1,5 mètre
- Inclut un changeur de genre pour connecteur mâle DE-9
- Garantie 10 ans sur les produits

### Schéma



### Specifications

Ports		
Réseau	RJ-45, 100/10 Mbps Ethernet Protocol	
RS-232	DB9, male, avec changeur de genre cable 1,5M avec connecteur 3.5 mm mini-stereo Compatibilité avec signaux Tx, Rx, CTS, RTS, DTR, et DTS Communication bidirectionnelle avec établissement de liaison matérielle	
Alimentation		
USB	Micro-B	
PoE	802.3af-compliant	
Dimensions		
	Inches	Millimètres
H x W x D (AT-VCC-RS232)	0.60 x 1.28 x 2.20	15.24 x 32.51 x 55.88
H x W x D (AT-VCC)	0.82 x 1.22 x 2.58	20.82 x 30.98 x 65.53
Poids		
	Pounds	Kilogrammes
AT-VCC-RS232	0.10	0.04
AT-VCC	0.05	0.02