



## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Nécessite qu'un port USB de l'ordinateur hôte
- Fabriqué spécifiquement pour l'environnement industriel et automobile
- Permet l'utilisation de l'écran tactile et des haut-parleurs de l'écran par la tablette ou l'ordinateur
- Accepte une large plage de tensions d'alimentation

## ACCESSOIRES INCLUS

Câble d'alimentation de 3,66 m (12')



Câble USB de 3 m (9,84')



Câble d'écran de 3 m (9,84')



## KMN-CON-S12D CONVERTISSEUR VIDÉO USB

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Longueur :	90 mm (3,55")
Largeur :	24 mm (0,945")
Profondeur :	145 mm (5,71")
Poids :	0,08 kg (0,18 lbs)
Matériau :	Boîtier de plastique PC/ABS – C2950 VO+UV Composants électroniques recouverts
Port d'entrée :	USB 2.0/3.0
Port de sortie :	1x connecteur LVDS tout-en-un pour écran Kommander <sup>MD</sup> (alimentation/vidéo/audio/ tactile)
Alimentation :	9-36 VCC (auto-alimenté), 0,097 A (*)
Température d'opération :	-40 °C, +70 °C (-40 °F, +185 °F)
Humidité :	0 %, 90 % RH
Garantie :	3 ans, en option 10 ans

### TESTS ET CERTIFICATIONS

Contraintes électriques :	Norme ISO 16750-2 (Direct current supply voltage, Overvoltage, Superimposed alternating voltage, Slow decrease and increase of supply voltage, Discontinuities in supply voltages, Reversed voltage, Ground reference and supply offset, Open circuit tests, Short circuit protection, Withstand voltage, Insulation resistance, Electromagnetic compatibility)
Contraintes mécaniques :	Norme ISO 16750-3 (Vibration, Mechanical shock, Free fall)
Contraintes climatiques :	Norme ISO 16750-4 (Low temperature basé sur IEC 60068-2-1 Test A, High temperature basé sur IEC 60068-2-2 Test B, Temperature step, Temperature cycling with hot soak basé sur IEC 60068-2-14 Test Nb, Rapid change of temperature basé sur IEC 60068-2-14 Test Na, Humid heat, cyclic basé sur IEC 60068-2-30 Test Db, Damp heat, steady-state basé sur IEC 60068-2-78)
Recyclage :	WEEE 2002/96/EG, RoHS 2002/95/EC, REACH 2006/121/EC