

# Moniteur, clavier, pavé tactile, tiroir 1 U, clavier anglais

## Data Solutions

### RÉFÉRENCE CATALOGUE

---

**60118-580**



Montage en rack 19", pratique, conception robuste pour un usage intensif ou un fonctionnement en environnement difficile

### CERTIFICATIONS

---



### FONCTIONS

---

Châssis coulissant pour moniteur couleur TFT 17", 1 U (résolution 1280 x 1024, se connecte à l'interface VGA)

Clavier avec disposition des touches pour différentes langues (connexion via USB)

Pavé tactile intégré (connexion via USB)

Tension d'alimentation : Entrée large portée (tension nominale secteur 110 à 240 VCA), alimentation électrique 12, 24 et 48 V c.c. sur demande

Montage réglable en profondeur pour différents entraxes de montants serveur, profondeur de montage (dimension c = espacement des montants 19") : dimension c 470 ... 740 mm

### ATTRIBUTS DU PRODUIT

---

Hauteur du rack: 1U

Quantité par colis: 1

Couleur: Noir foncé

Code couleur: RAL 9005

Profondeur: 470mm

Type de produit: Tiroir baie/bâti

Type: Moniteur, clavier, pavé tactile

Compatible avec: Armoires 19"

Type de clavier: QWERTY ROYAUME-UNI

Net Weight: 15.2kg

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

---

Autres versions sur demande. Avec trackball ou pavé numérique.

Pour les autres dispositions de clavier, voir le manuel utilisateur.

## AVERTISSEMENT

---

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur [www.nvent.com](http://www.nvent.com) et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre portefeuille puissant de marques:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**