

## HANDLEIDING - CAS 8 shop

### PRODUCTINFORMATIE

#### 8 POORT GIGABIT SWITCH MET 4 POORTEN POWER OVER ETHERNET

Ideal voor het eenvoudig realiseren van extra aansluitingen voor uw thuisnetwerk. Vier van de acht poorten zijn geschikt voor het voeden van externe apparatuur via het Power Over Ethernet Protocol (PoE) zoals Wireless Access Points, IP camera's etc. Via een schakelaar stelt u een van de voor ingestelde profielen in.

### ONTWERP

- 8 poorts Gigabit switch
- 4 poorten Power over Ethernet, max. 7,5W per poort
- Laag energieverbruik
- Ingebouwde voeding, dus geen externe adapter nodig
- LED indicatoren voor:
  - Power
  - Link/activiteit per poort
  - Power over Ethernet overload
  - Power over Ethernet per poort (4 poorten)
- Schakelaar om LED's in of uit te schakelen
- Schakelaar om een van de drie profielen te selecteren
- Direct klaar voor gebruik
- Lange levensduur
- Ontworpen in Nederland

### BEHUZING

- Design uitvoering in wit kunststof
- Voorzien van een kunststof designstrip in wit of blauw om naar keuze te plaatsen over de LED indicatoren
- Er is ruimte om de kabels achter de switch door te laten lopen
- Eenvoudig te monteren

### RECYCLING

Alle apparatuur dient aan het einde van de levensduur te worden gerecycled. Raadpleeg voor meer informatie en afgiftepunten de regelgeving op het gebied van afvalverwerking die voor uw stad/provincie/ land van toepassing zijn.

### VEILIGHEIDSEISEN

De switch mag niet in aanraking komen met vocht.

### MONTAGE

- Kies een open en onafgedekt positie op de muur
- Plaats de switch met de etherenpoorten aan de onderzijde
- Geadviseerd wordt de switch niet te plaatsen in een omgeving met een temperatuur hoger dan 40°C

### MONTAGE OP DE MUUR

- Verwijder de kunststof designstrip door deze naar links te schuiven. Dit is de witte of blauwe designstrip in het midden aan de voorzijde van de switch
- Gebruik een potlood om de montagegaten op de muur te markeren
- Indien nodig: boor 6 mm gaten in de muur en voorzie de gaten van pluggen
- Schroef de bijgeleverde schroeven in de pluggen of de wand tot ze ca. 5 mm uit de wand steken
- Schuif de switch op de schroeven en draai de schroeven vast
- Plaats de kunststof designstrip (naar keuze: wit of blauw) door deze naar rechts te schuiven

### LED INDICATOREN EN SCHAKELAARS

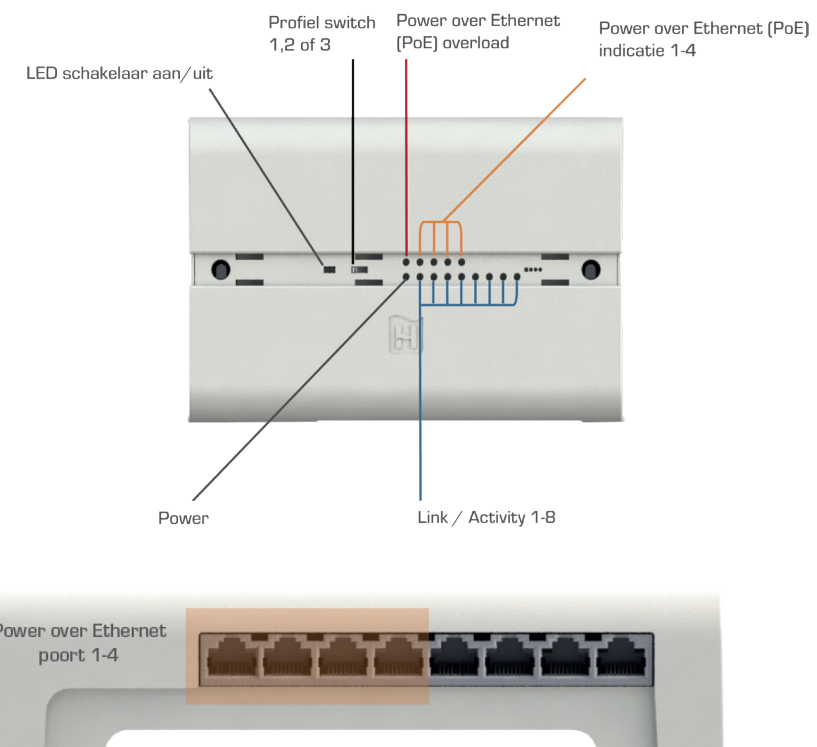
- LED schakelaar aan/uit
- Profiel switch
- LED Power over Ethernet (PoE) overload
- LED Power over Ethernet (PoE) indicatie 1-4
- LED Link / Activity 1-8

### PROFIELEN

De CAS 8 is een unmanaged switch en bevat drie ingebouwde profielen. Afhankelijk van uw situatie schakelt u eenvoudig een van de profielen in. Het is niet mogelijk deze profielen te herprogrammeren. Dit zijn de drie profielen waaruit u een keuze kunt maken:

- **Profiel 1 Standaard (transparant).** Steek de voeding in het stopcontact en uw switch is klaar voor gebruik.
- **Profiel 2 Prioriteitsprofiel.** Hierbij krijgen bepaalde soorten verkeer prioriteit boven anderen.
- **Profiel 3 VLAN profiel.** Ideaal indien u gebruik maakt van meerdere internetproviders.

Voor meer informatie over het gebruik van de profielen, ga naar: [www.install-your-data.net](http://www.install-your-data.net).



Van links naar rechts poort 1 tot en met 4 is Power over Ethernet.

### TECHNISCHE INFORMATIE

Type	CAS 8 shop
Artikelnummer	695020395
8 poort Gigabit switch	Ethernet, 10/100/1000 base T
4 poorten PoE	802.3 af, 7,5W per poort, 30W maximaal
Temperatuur	0-40°C
Beschermingsgraad	IP 20
Gewicht	0,4 kg
Afmetingen	Lengte 12,5 cm Breedte 19 cm Diepte 4,5 cm

Tenzij anders vermeld, zijn deze specificaties standaardwaarden die in de praktijk iets hoger of lager kunnen liggen binnen het tolerantiebereik.

## MANUEL - CAS 8 shop

### INFORMATIONS PRODUIT

#### COMMUTATEUR GIGABIT À 8 PORTS AVEC 4 PORTS POWER OVER ETHERNET

Idéal pour doter facilement votre réseau Internet de connexions supplémentaires. Quatre des huit ports sont adaptés à l'alimentation d'un équipement externe par le protocole PoE (Power Over Ethernet) comme les points d'accès sans fil, les caméras IP, etc. Vous configurez l'un des trois profils prédéfinis à l'aide d'un interrupteur.

### CONCEPTION

- Commutateur Gigabit à 8 ports
- 4 ports Power over Ethernet, maximum 7,5W par port
- Faible consommation d'énergie
- Alimentation intégrée, adaptateur externe superflu
- Témoins LED pour :
  - Alimentation
  - Lien/activité par port
  - Surcharge Power over Ethernet
  - Power over Ethernet par port (4 ports)
- Interrupteur pour allumer ou éteindre les LED
- Interrupteur pour sélectionner un des trois profils
- Immédiatement prêt à l'emploi.
- Longue durée de vie

### BOÎTIER

- Modèle design en plastique blanc
- Equipé d'une bande design blanche ou bleue en plastique, à placer à sa guise sur les témoins LED
- Il y a de la place pour faire passer les câbles derrière le commutateur
- Facile à monter

### RECYCLAGE

Tous les équipements doivent être recyclés en fin de vie. Pour plus d'informations et les points de collecte, consultez le règlement communal/provincial/national d'application en matière de traitement des déchets.

### EXIGENCES DE SÉCURITÉ

Le commutateur ne peut pas entrer en contact avec l'humidité.

### MONTAGE

- Choisir un endroit dégagé et découvert au mur
- Placer le commutateur avec les ports Ethernet vers le bas
- Il est conseillé de ne pas placer le commutateur dans un environnement dont la température dépasse les 40 °C

### MONTAGE MURAL

- Retirer la bande design en plastique en la faisant glisser vers la gauche. Il s'agit de la bande design blanche ou bleue au milieu de la face avant du commutateur
- Utiliser un crayon pour marquer les trous de montage sur le mur
- Le cas échéant, percer des trous de 6 mm dans le mur et les munir de chevilles
- Visser les vis fournies dans les chevilles ou dans le mur jusqu'à ce qu'elles dépassent d'environ 5 mm
- Faire glisser le commutateur sur les vis et les serrer
- Placer la bande design en plastique (au choix : blanche ou bleue) en la faisant glisser vers la droite

### TÉMOINS LED ET COMMUTATEURS

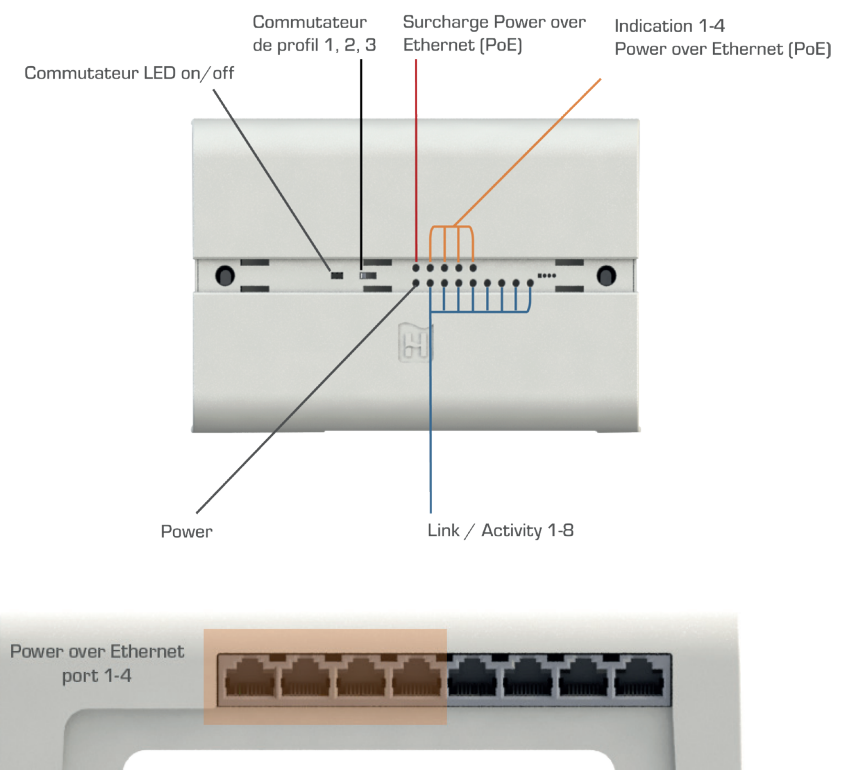
- LED commutateur on/off
- Commutateur de profil
- Surcharge Power over Ethernet (PoE)
- Indication PoE 1-4 Power over Ethernet (PoE)
- Link / Activity 1-8

### PROFILS

Le commutateur CAS 8 est un commutateur non administré qui contient trois profils intégrés. Selon votre situation, vous pouvez facilement activer un de ces profils. Il n'est pas possible de les reprogrammer. Voici les trois profils entre lesquels vous avez le choix:

- **Profil 1 Standard (transparent).** Une fois l'alimentation branchée à la prise murale, votre commutateur est prêt à l'emploi
- **Profil 2 Profil de priorité.** Certains types de trafic sont prioritaires par rapport à d'autres
- **Profil 3 Profil VLAN.** Idéal si vous utilisez plusieurs fournisseurs Internet

Plus d'informations concernant l'utilisation des profils sur: [www.install-your-data.net](http://www.install-your-data.net).



De gauche à droite, Power over Ethernet 1 à 4.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

Type	CAS 8 shop
Numéro de commande	695020395
Commutateur Gigabit à 8 ports	Ethernet, 10/100/1000 base T
4 ports PoE	802.3 af, 7,5W par port, 30W maximum
Température	0-40°C
Degré de protection	IP 20
Poids	0,4 kg
Dimensions	Longueur 12,5 cm Largeur 19 cm Profondeur 4,5 cm

Sauf indication contraire, ces spécifications sont des valeurs standard qui, dans la pratique, peuvent être supérieures ou inférieures au sein de la plage de tolérance.