



Rilascio nuovi XP208 G / EEC e XP208G PP

15.07.2024

La presente nota per annunciare il rilascio alla vendita di nuovi switch all'interno della famiglia XP200. La famiglia XP200 si espande con due nuovi modelli Fast Ethernet (XP208 V2 / EEC), due nuovi modelli con porte gigabit (XP208G / EEC) ed un nuovo modello dotato di porte gigabit con tecnologia Push/Pull (XP208G PP).



I nuovi modelli di switch supportano le medesime funzionalità dei modelli già esistenti all'interno della famiglia XP208. Tuttavia, essendo alcune omologazioni ancora in sospeso, si prega di consultare i dati tecnici per ulteriori dettagli.

Prodotto	Codice di ordinazione
SCALANCE XP208 (V2) <ul style="list-style-type: none"> Managed Layer 2 IE Switch 6x M12 ports 10/100 Mbps (D-coded) 2x M12 ports 10/100/1000 Mbps (X-coded) Redundant power supply (L-coded) IP65 	6GK5208-0HA10-2AS6
SCALANCE XP208EEC (V2) <ul style="list-style-type: none"> Managed Layer 2 IE Switch 6x M12 ports 10/100 Mbps (D-coded) 2x M12 ports 10/100/1000 Mbps (X-coded) Redundant power supply (L-coded) Device with EN50155/45545 approval IP65 	6GK5208-0HA10-2ES6
SCALANCE XP208G <ul style="list-style-type: none"> Managed Layer 2 IE Switch 8x M12 ports 10/100/1000 Mbps (X-coded) Redundant power supply (L-coded) IP65 	6GK5208-0XA00-2AS6

Rilascio nuovi XP208 G / EEC e XP208G PP

15.07.2024

SCALANCE XP208G EEC <ul style="list-style-type: none">• Managed Layer 2 IE Switch• 8x M12 ports 10/100/1000 Mbps (X-coded)• Redundant power supply (L-coded)• Device with EN50155/45545 approval• IP65	6GK5208-0XA00-2ES6
SCALANCE XP208G PP <ul style="list-style-type: none">• Managed Layer 2 IE Switch• 8x 10/100/1000 Mbps AIDA Pull/Pull ports• 2x 5-pin Push/Pull Plug PRO Sockets for Daisy Chaining• IP65	6GK5208-0JA00-2AS6

Per ulteriori dettagli in merito a caratteristiche tecniche, possibili campi di utilizzo e dati d'ordinazione si prega di far riferimento al seguente link:

<https://support.industry.siemens.com/cs/document/109972410/sales-and-delivery-release-for-xp208-g-eec-and-xp208g-pp-?dti=0&lc=en-WW>

Saluti,
Gruppo DI PA DCP SUP