

- > Startside > Produktkatalog > Automation technology > Industrial communication > Industrial remote communication > Remote networks
- > IP-based modems und routers > Mobile wireless routers SCALANCE M876/M874 (4G, 3G, 2G) > 6GK5874-2AA00-2AA2

4505225 | 6GK5874-2AA00-2AA2



SCALANCE M874-2 2G router; for wireless IP communication from Ethernet- based automation devices via 2G mobile radio VPN, firewall, NAT; 2-port switch; 1x digital input, 1x digital output; observe national approvals!

Listepris	> Vis priser
Nettopris pr stk	> Vis priser
Tilleggstjenester	> For dette produktet kan vi tilby deg tjenester som Reservedelss levering/Reparasjon/Ombytte.
Datablad som PDF	Last ned
Service & Support (manualer, sertifikater, FAQ'er...)	➤ Nedlasting
Training courses for this product	➤ SITRAIN – Digital Industry Academy

> Bildeoversikt (4)

Produktinformasjon	
Artikkelnummer	4505225 6GK5874-2AA00-2AA2
Produktbeskrivelse	SCALANCE M874-2 2G router; for wireless IP communication from Ethernet- based automation devices via 2G mobile radio VPN, firewall, NAT; 2-port switch; 1x digital input, 1x digital output; observe national approvals!
Produktgruppe	> Mobile wireless routers SCALANCE M876/M874 (4G, 3G, 2G)
Produktstatus	PM300:Produkt tilgjengelig for salg
Prisinformasjon	
Prisgruppe	5M2
Listepris	> Vis priser
Nettopris pr stk	> Vis priser
Metalfaktor	None
Leveringsinformasjon	
Kontrollforskrifter for eksport	AL : N / ECCN : 5A991B7B
Leveringstid eks. transport	30 Dag/dager
Nettovekt (kg)	0,379 Kg
Fopakningens dimensjon	15,90 x 17,80 x 4,10
Fopakningens mål	CM
Mengdeenhet	1 stk
Fopakningskvantitet	1
Mer informasjon om produktet	
EAN	4047622113202
UPC	195125170643
Tolltariffkode	85176200
Katalog	IK
Fabrikkgruppe	2438
Group Code	R320
Opphavsland	Tyskland
Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive	Product is RoHS-compliant
Produktklasse	A: problem-free, re-useable at short notice
Forpliktelse for retur	-
REACH Art. 33 Duty to inform according to the current list of candidates	➤ Lead CAS-Nr. 7439-92-1 > 0, 1 % (w / w)
Klassifikasjon	

	Versjon	Klassifikasjon
eClass	6	19-17-01-03
eClass	7.1	19-17-01-03
eClass	8	19-17-01-03
eClass	9	19-17-01-03
eClass	9.1	19-17-01-03
ETIM	5	EC001478
ETIM	6	EC001478
ETIM	7	EC001478
ETIM	8	EC001478
UNSPSC	15	43-22-26-09