



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Ağaoğlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



〒584-0023 大阪府富田林市若松町
東2丁目2番16号
www.enapart.co.jp
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg

3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

ACEB Electronique

Enapart s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Produits de la marque

| Produit | Description |
|--|--|
| AE4821B | Terminal optique récepteur multimode |
| AF4869A | Antenne / Récepteur |
| AI5084 | Émetteur-récepteur double multimode OF (OF/CU/OF) |
| AQ5482 | Émetteur-récepteur monomode OU double |
| AP5405-E | Convertisseur émetteur multimode OF/récepteur RS422 |
| AP5405-R | Convertisseur RS422 émetteur multimode/récepteur OF multimode |
| AK5194C | Convertisseur d'interface IRIG/OF optique/cuivre en multimode |
| AQ5468 | Convertisseur d'interface IRIG/OF cuivre/optique en multimode |
| AP5427 | Convertisseur d'interface IRIG/OF optique/cuivre en mode unique |
| AQ5530 | Convertisseur d'interface IRIG/OF cuivre/optique en mode unique |
| AR5545 | 1 entrée optique en multimode /10 sorties optiques en équipement multimode |
| N75 TP500 FRQ R RS422 VAC | FRÉQUENCE |
| N75 TP500 DF R RS422 VAC | ÉCART DE FRÉQUENCE |
| N75 TP500 DT R RS422 VAC | ÉCART DE TEMPS |
| N75 TP500 HMSN R RS422 VAC | HEURE DU RÉSEAU |
| N75 TP500 HMSR R RS422 VAC | TEMPS DE RÉFÉRENCE |
| N75 TP500 DATE R RS422 VAC | DATE |
| AR5567 | |
| ANT GPS/10M | |