

Встраиваемый бортовой компьютер

Высокопроизводительный компьютер для транспорта со встроенным управляемым коммутатором 2-го уровня.

Соответствие стандартам транспортной отрасли

EN 50155, EN 50121, E-Mark, ISO 7637
Сертификат DNV 2.4 ; EN 45545-2,
соответствие стандарту IEC 60945

Устойчивость к внешним воздействиям

Температура эксплуатации:
-40°C ~ +70°C

Высокая производительность и пассивная система охлаждения

Intel® Core™ i7/i5/i3 /Celeron®
(кодовое название: Kaby Lake)

Управляемый коммутатор 2-го уровня

8 PoE портов 10/100 Мбит/с, разъемы M12
2 порта 10/100/1000 Мбит/с, разъемы M12



tBOX400-510-FL

Резервирование связи:

STP, RSTP, MSTP и Alpha-Ring
(с временем восстановления до 15 мс)

Сетевые протоколы:

VLAN, GVRP, Trunk, IGMP,
QoS, SNMP v1/v2c/v3

NEW



tBOX324-894-FL

Встраиваемый безвентиляторный компьютер с процессором Intel® Core™ 7 Gen

EN 50155, EN 50121, E-Mark, ISO 7637,
DNV 2.4, IEC 60945; EN 45545-2

NEW



tBOX100-838-FL

Встраиваемый безвентиляторный компьютер с процессором Intel® Atom® E3845

E-Mark, ISO 7637; EN 50155, EN 50121,
DNV 2.4, IEC 60945



tBOX810-838-FL

Встраиваемый безвентиляторный компьютер с процессором Intel® Atom® E3845/E3827

E-Mark, ISO 7637, EN 50155, EN 50121,
DNV 2.4, IEC 60945