

Cenová nabídka komunikačních adaptérů TRANS

Platí od 1.9.2001

Pozn.: Všechny ceny jsou bez DPH

1	TRANS 128kByte RAM včetně proudové smyčky 20mA	11250,-
2	Brašna pro TRANS a příslušenství	*)
3	Přizpůsobovací kabely pro simulaci čteček, děrovačů (všechny typy, neuvedené výslovně v následujícím seznamu).	780,-
	Kabel KSMg01 pro simulaci magnetofonu u TESLA NS260 a SARY	460,-
	Kabel KSTp02 pro simulaci děrovače pro NS670, NS660	900,-
	Kabel KSTp04 pro simulaci děrovače FACIT	900,-
	Kabel KSTp06 pro simulaci děrovače u syst. NUMERIK	900,-
	Kabel KSTp09 pro simulaci děrovače u NS660, NS571	900,-
	Kabel KSTr14 pro simulaci čtečky FS1501, FS751	900,-
	Kabel KSTr16 pro simulaci čtečky SIEMENS	1 200,-
	Kabel KSTr24 pro simulaci čtečky FER204A/proudová smyčka	1 000,-
	Kabel KSTr36 pro simulaci čtečky GNT4604/proudová smyčka	1 200,-
	Kabel KSTr40 pro simulaci čtečky FS302P	1 500,-
	Kabel KSTr43 pro sériovou čtečku u systému SINUMERIK 8a	400,-
	Kabely pro sériový přenos (5m)	400,-
4	Deska TRANSNET pro připojení DNC sítě na počítač	1 250,-
5	Instalace, montáž, zaškolení obsluhy	390Kč/hod
6	Čas strávený na cestě	290Kč/hod
7	Cestovní, eventuálně ubytovací náklady se účtují dle platných předpisů	

Pozn. k bodu 1

V ceně základní sestavy je kromě TRANSu síťový adaptér 220V/9Vss, sériový kabel K01 pro spojení PC - TRANS, komunikační software a návod k obsluze. Základní sestava neobsahuje kabel pro připojení TRANSu k řídicímu systému, který se musí objednat zvlášť podle typu vstupního resp. výstupního zařízení systému (čtečky, děrovačky atd.).

Komunikační programy umožní konversi a načtení souborů s partprogramy do TRANSu a opačně z TRANSu do PC. Konverze se provádí z textového tvaru do ISO nebo EIA kódu, případně do kódu systémů s magnetofonem (pouze NS260 a SARY). Programové vybavení umožňuje řízení v DNC síti a dodává se pro DOS i WINDOWS 95/98/NT.

Pozn. k bodu 2

Brašny na TRANS nedodáváme z vlastní výroby, na přání dodáme vhodné brašny z momentální nabídky na trhu.

Pozn. k bodu 3

Kabel je nutno objednat ke konkrétnímu typu periferního zařízení. Kabely neuvedené v seznamu dodáme podle dokumentace nebo po vyzkoušení s konkrétním zařízením individuálně. Při objednávce kabelů je nutné co nejpresněji specifikovat typ čteček a děrovaček

Pozn. k bodu 4

Desku TRANSNET pro napojení DNC sítě na počítač je nutné použít pro dva a více TRANSů, pro jeden TRANS se musí použít, pokud by délka kabelu přesáhla 20 m. Kvůli galvanickému oddělení je vhodné desku použít vždy.

Pozn. k bodu 5,6,7

Tyto položky se uplatní, pokud je instalace a zaškolení objednáno. U běžných typů systémů lze instalaci provést dle návodu, případně po telefonické konzultaci. Instalace a zaškolení se doporučuje především u rozsáhlejších aplikací s DNC sítí. U síťových aplikací DNC si po dohodě může uživatel sám dle dodané dokumentace připravit síťový rozvod ke strojům.

TYPOVÉ ZNAČENÍ KABELŮ

Kabely pro simulaci čteček:

KSTr01	čtečka FS100 (např. systémy NS632,NS633,NS634,NURIS,NUMERIK)
KSTr02	čtečka FS330,FS331 (např. systémy NS421, NS315)
KSTr03	čtečka CONSUL 337.601 (dvoukonektorová) nebo FS314 (např. systémy NS421, NS720, NS660, NS561,NS451, TESLA NS3xx, NUMERIK)
KSTr04	čtečka CONSUL 337.601 (jednokonektorová) (např. systémy NS660, NS561)
KSTr05	rezerva
KSTr06	rezerva
KSTr07	rezerva
KSTr08	čtečka GHIELMETTY (např. systémy BOSCH) - REMEX
KSTr10	čtečka FANUC
KSTr11	čtečka MESSER GRIESHEIM
KSTr12	čtečka GHIELMETTY FER202 (např. systém AGIE)
KSTr13	čtečka GHIELMETTY FER204 (např. systém MC630)
KSTr14	čtečka FS1501, FS751 (např. systém DAPOS)
KSTr15	čtečka GHIELMETTY FER201
KSTr16	čtečka SIEMENS
KSTr17	čtečka TALLY
KSTr18	čtečka CONSUL SPECIÁL typ 337.300
KSTr19	čtečka GHIELMETTY FER204 (přímé připojení na procesor H732 MESSER - GRIESHEIM)
KSTr20	čtečka GHIELMETTY FER203
KSTr21	čtečka TALLY u systému FOREST 1600
KSTr22	čtečka TELEMECHNIQUE
KSTr23	čtečka FER204 - systém ESAB
KSTr24	čtečka GHIELMETTI - proudová smyčka
KSTr25	čtečka SLOSYN
KSTr26	čtečka FS1503
KSTr27	čtečka ADMASTER TG01
KSTr28	čtečka GHIELMETTI FER 204 u vrtačky EXCELLON
KSTr29	čtečka TALLY pro AGIE40 u drátořezačky
KSTr30	čtečka INFRANOR 4020
KSTr31	čtečka INFRANOR 1500 systém CHARMILLES GAP
KSTr32	rezerva
KSTr33	čtečka AGIE15 (Drátořezačka AGIE)

KSTr34	čtečka a děrovač u NS510A
KSTr35	čtečka u systému NS570, NS670 a NS561
KSTr36	čtečka/děrovač GNT4604, proud. smyčka, brždění
KSTr37	čtečka GHIEMMETTI FER202 s rozlišením směru
KSTr38	čtečka PTR240 RICOH u drátořezu WALTER
KSTr39	čtečka DP203 u systému POSIDATA CNC1800
KSTr40	čtečka FS302P/D nebo /B u systému PFS-4
KSTr41	čtečka REMEX u systému PHILLIPS 6663
KSTr42	čtečka SLOSYN 7-TRP-125-5
KSTr43	sériová čtečka a děrovač u systému SINUMERIK 8a
KSTr44	čtečka GNT2613 u systému GILDEMEISTER MAXMULLER MDW30
KSTr45	čtečka CONSUL dvoukonektorová (pulsní START-STOP)
KSTr46	simulace magnetofonu JAPAX (viz též magnetofony)
KSTr47	čtečka GT3007 (systém OKIPATH 660)
KSTr48	čtečka SANYO-DENKI1402B-2 systém MITSUBISHI MELDAS5000
KSTR49	čtečka FS100 pro systém NS731 - (NURIS)
KSTr560	čtečka pro systém NS560
KSTr670	čtečka pro systém NS670

Kabely pro čtení čteček (čtení děrné pásky ze čtečky do TRANSu):

KTr01	čtečka FS100
KTr02	čtečka FS330,FS331
KTr03	čtečka CONSUL dvoukonektorová nebo FS314
KTr313	čtečka FS313P dvoukonektorová. (upravená KTr03)
KTr04	čtečka CONSUL jednokonektorová
KTr05	čtečka FS1503
KTr10	čtečka FANUC
KTr11	čtečka MESSER GRIESHEIM 2001-2 a REMEX
KTr13	čtečka GHIEMMETTI FER204
KTr25	čtečka SLOSYN TRP125-5 (systém EXCELLON)
KTr29	čtečka TALLY
KTr38	čtečka PTR240 RICOH u drátořezu WALTER

Kabely pro simulaci děrovače DT105S (bývají součástí systému)

KSTp01	děrovač DT105S - systémy NS632,NS633,NS642
KSTp02	děrovač DT105S - systém NS660,NS670
KSTP04	děrovač FACIT
KSTP05	děrovač FACIT - originální kabel
KSTP06	děrovač FACIT - systém NUMERIK H645
KSTP07	děrovač DT105S - systém NS720
KSTP08	děrovač GNT4604
KSTp09	děrovač DT105S - napojení karty systémů NS660,NS571
KSTp10	děrovač 4070 u systému ATEK
KSTp41	děrovač FACIT u systému PHILLIPS 6663
KSTp44	děrovač FACIT u GILDEMEISTER
KSTp49	děrovač DT105 pro systém NS731 - (NURIS)

Kabel pro děrování (TRANS řídí samostatný děrovač)

KTp01 děrovač DT105S

Kabel pro simulaci magnetofonu

KSMg01 simulace a snímání magnetofonu u NS260
KSMg02 simulace a snímání magnetofonu u SARY
KSTr46 simulace magnetofonu JAPAX

Kabely pro sériovou komunikaci

K01/A Sériový kabel pro spojení PC - TRANS (25pin) (je standardně dodáván)
K01/B Sériový kabel pro spojení PC - TRANS (9pin)
K02 Kabel pro spojení TRANS – Systém (např. systémy SIEMENS, PHILIPS,
FANUC, HEIDENHAIM, GIELDENMEISTER)
K03 Jako K02 s hardwarovým "bržděním" přenosu
K04 Sériový kabel pro systém BALTEC
K05 Sériový kabel pro systém MAHO
K06 Proudový konvertor IC19
K07 Sériový přenos pro systému NURIS s konektorem FRB
K08 Sériový přenos pro systému BOSCH CC200 s bržděním

KTranet Kabel pro DNC síť

Pozn.:

Speciální kabelové redukce pro připojení méně běžných periferních zařízení lze dodat po dohodě s výrobcem.

Objednávky zasílejte poštou nebo faxem na níže uvedenou adresu. Uveďte především typ periferního zařízení (čtečky, děrovače), případně i řídicí systém, ke kterému bude TRANS připojen. V objednávce rovněž uveďte , požadujete-li instalaci a zaškolení.
Případné další informaci Vám poskytneme také telefonicky.

MEFI s.r.o.

Peroutkova 37, 150 00 PRAHA 5

Tel.: (02) 5104 5113

Fax.: (02) 5104 5112

E-mail: mefi@bohem-net.cz

<http://www.mefi.cz>