

**NPB
569**

Switchcraft®

1/4" Longframe & TT/Bantam Patchcords

1/4" Longframe



TT/Bantam



Dual TT/Bantam



Switchcraft's 1/4" Longframe and TT/Bantam audio patchcords are built using low capacitance 110 Ohm cable ideal for analog, AES/EBU digital, or SMPTE time code. Dual TT/Bantam versions offer the same low capacitance 110 Ohm cabling and are perfect for RS422 patching, as well as stereo audio patching when used in conjunction with Switchcraft® TT stereo spaced patchbays.

Switchcraft® 1/4" Longframe and TT/Bantam patchcords are currently available in seven colors and feature a highly durable, molded thermoplastic strain relief. The plugs are made of nickel plated copper alloy, which means they won't tarnish and do not need polishing.

For more information on 1/4" Longframe patchcords, visit:
<http://www.switchcraft.com/products/559.html>

For more information on TT/Bantam and Dual TT/bantam patchcords, visit:
<http://www.switchcraft.com/products/557.html>

Switchcraft®
www.switchcraft.com
5555 N. Elston Avenue/Chicago, IL 60630
Phone: 773-792-2700 Fax: 773-792-2129

Part Numbering System:

*Sample Part Number:

LF4R (1/4" Longframe / 4 Ft. / Red)

Plug Type	Length	Color Code
LF	1-10 Ft.	



*Sample Part Number:

TT2BK (TT / 2 Ft. / Black)

TT	+		+	
-----------	---	--	---	--



*Sample Part Number:

TTD3Y (Dual TT / 3 Ft. / Yellow)

TTD	+		+	
------------	---	--	---	--



Color: BK = Black GN = Green
R = Red BL = Blue
O = Orange GY = Gray
Y = Yellow

*Custom Lengths available by request.
*TTD Series not available in gray.
*Plugs: Nickel plated copper alloy.
*Plug Handle: Molded thermoplastic.
*Cable: 26 AWG (30x40) OFCB, 110 Ohm.
*Jacket: Matte PVC

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А