

**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 1-10 Ft.	Color Code
LF	<input type="text"/>	<input type="text"/>



*Sample Part Number:

TT2BK (TT / 2 Ft. / Black)

TT	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-----------	----------------------	----------------------



*Sample Part Number:

TTD3Y (Dual TT / 3 Ft. / Yellow)

TTD	<input type="text"/>	<input type="text"/>
------------	----------------------	----------------------



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

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Switchcraft:

[TT744](#) [TT749](#) [TT1BKX](#) [TT1RX](#) [TT2BKX](#) [TT2RX](#) [TT3BKX](#) [TT4BKX](#) [TT6BKX](#) [TT6RX](#) [TT10BK](#) [TT10BL](#) [TT10GN](#)
[TT10GY](#) [TT10O](#) [TT10P](#) [TT10RX](#) [TT10YX](#) [TT1BL](#) [TT1GN](#) [TT1GY](#) [TT1O](#) [TT1P](#) [TT1R](#) [TT1Y](#) [TT2BL](#) [TT2GN](#)
[TT2GY](#) [TT2O](#) [TT2P](#) [TT2R](#) [TT2Y](#) [TT3BL](#) [TT3GN](#) [TT3GY](#) [TT3O](#) [TT3P](#) [TT3R](#) [TT3Y](#) [TT4BL](#) [TT4GN](#) [TT4GY](#)
[TT4O](#) [TT4P](#) [TT4R](#) [TT4Y](#) [TT5BL](#) [TT5GN](#) [TT5GY](#) [TT5O](#) [TT5P](#) [TT5R](#) [TT5Y](#) [TT6BL](#) [TT6GN](#) [TT6GY](#) [TT6O](#) [TT6P](#)
[TT6Y](#) [TT741](#) [TT742](#) [TT747](#) [TT748](#) [TT7BK](#) [TT7BL](#) [TT7GN](#) [TT7GY](#) [TT7O](#) [TT7P](#) [TT7R](#) [TT7Y](#) [TT8BK](#) [TT8BL](#)
[TT8GN](#) [TT8GY](#) [TT8O](#) [TT8P](#) [TT8R](#) [TT8Y](#) [TT9BK](#) [TT9BL](#) [TT9GN](#) [TT9GY](#) [TT9O](#) [TT9P](#) [TT9R](#) [TT9Y](#) [TT2XFBK](#)
[TT2XMBK](#) [TT3XFBK](#) [TT3XMBK](#) [TT93002](#) [TT93302](#) [TT93602](#) [TTD10BK](#) [TTD10BL](#) [TTD10GN](#) [TTD10O](#) [TTD10R](#)
[TTD10Y](#)