

**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](http://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
<b>LF</b>	1-10 Ft.	



\*Sample Part Number:

**TT2BK** (TT / 2 Ft. / Black)

<b>TT</b>	+		+	
-----------	---	--	---	--



\*Sample Part Number:

**TTD3Y** (Dual TT / 3 Ft. / Yellow)

<b>TTD</b>	+		+	
------------	---	--	---	--



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](#)