

Baugruppe	CPU 314C-2 PN	CPU 315(T)-3 PN/DP / CPU 317(T/TF)-3 PN/DP	CPU 315(F)-2 PN/DP / CPU 317(F)-2 PN/DP			IM 154-8 (F/FX) PN/DP		IM 151-8 (F) PN/DP		CPU 319(F)-3 PN/DP				WinAC RTX (F)	S7-1200 CPU	CPU 31x ohne IE/PN-Schnittstelle
			ab V2.3	ab V2.5	ab V3.2	ab V2.5	ab V3.2	ab V2.7	ab V3.2	ab V2.4	ab V2.5	ab V2.7	ab V3.2			
Firmware-Version	ab V3.3	ab V3.2	ab V2.3	ab V2.5	ab V3.2	ab V2.5	ab V3.2	ab V2.7	ab V3.2	ab V2.4	ab V2.5	ab V2.7	ab V3.2	-	-	-
Kommunikationsschnittstelle	integrierte IE/PN-Schnittstelle	integrierte IE/PN-Schnittstelle	integrierte IE/PN-Schnittstelle			integrierte IE/PN-Schnittstelle		integrierte IE/PN-Schnittstelle		integrierte IE/PN-Schnittstelle				IE-Schnittstelle	integrierte IE/PN-Schnittstelle	CP 343-1
TCP/IP	1460 Byte ¹⁾ / 32768 Byte ²⁾	1460 Byte ¹⁾ / 32768 Byte ²⁾	1460 Byte	1460 Byte ¹⁾ / 8192 Byte ²⁾	1460 Byte ¹⁾ / 32768 Byte ²⁾	1460 Byte ¹⁾ / 8192 Byte ²⁾	1460 Byte ¹⁾ / 32768 Byte ²⁾	1460 Byte ¹⁾ / 8192 Byte ²⁾	1460 Byte ¹⁾ / 32768 Byte ²⁾	1460 Byte ¹⁾ / 8192 Byte ²⁾	1460 Byte ¹⁾ / 8192 Byte ²⁾	1460 Byte ¹⁾ / 8192 Byte ²⁾	1460 Byte ¹⁾ / 32768 Byte ²⁾	32 kByte	8192 Byte	8192 Byte
ISO-on-TCP (RFC1006)	32768 Byte	32768 Byte	-	8192 Byte	32768 Byte	8192 Byte	32768 Byte	8192 Byte	32768 Byte	8192 Byte	8192 Byte	8192 Byte	32768 Byte	32 kByte	8192 Byte	8192 Byte
ISO-Transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8192 Byte ⁸⁾
UDP	1472 Byte	1472 Byte	-	1472 Byte	1472 Byte	1472 Byte	1472 Byte	1472 Byte	1472 Byte	1472 Byte	1472 Byte	1472 Byte	1472 Byte	1472 Byte	1472 Byte ⁶⁾	2048 Byte
max. Anzahl Verbindungen für Offene IE-Kommunikation mittels T-Bausteine	8	8 ⁴⁾ / 16 ⁵⁾	8	8	8 ⁴⁾ / 16 ⁵⁾	8	8	8	8	8	8	32	32	32	8 (reserviert) ⁷⁾	-
max. Anzahl Verbindungen für Offene IE-Kommunikation mittels AG_SEND / AG_RECV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 ⁴⁾ / 16 ⁵⁾
Local Device ID	16#02 ³⁾	16#03 ³⁾	16#02 ³⁾					16#01 ³⁾		16#03 ³⁾				16#01, 16#06, 16#0B oder 16#0F (abhängig vom Interface-Steckplatz der IE-Schnittstelle) ³⁾	-	-
Beschreibung	Open User Communication über integrierte IE/PN-Schnittstelle														Kommunikation über SEND/RECEIVE-Schnittstelle des CPs	

¹⁾ Datenlänge bei Verbindungstyp 01_{HEX}

²⁾ Datenlänge bei Verbindungstyp 11_{HEX}

³⁾ Weitere Information finden Sie im Beitrag [51339682](https://www.siemens.com/press/51339682)

⁴⁾ gilt für CPU 315(F)-2 PN/DP, CPU 315T-3 PN/DP und CP 343-1 Lean

⁵⁾ gilt für CPU 317(F)-2 PN/DP, CPU 317(T/TF)-3 PN/DP und CP 343-1 (Advanced)

⁶⁾ UDP wird ab Firmware V2.0 unterstützt.

⁷⁾ Ab Firmware V4.1 beträgt das Maximum 8 Verbindungen mit bis zu 6 zusätzlichen Verbindungen.

⁸⁾ CP 343-1 Lean unterstützt kein ISO-Transport.